

بیرکاری بۆ ھەمووان

کتابی قوتابی

یوٴلی شەشەمی بنەرەتی - بەرگی یەكەم



Student Book

بۆدابه زاندنى جۆره ها كتيپ: سهردانى: (مُنْتَدَى إِقْرَأَ الثَّقَافِي)

لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنْتَدَى إِقْرَأَ الثَّقَافِي)

پراي دانلود كتاپه اي مختلف مراجعه: (منتدى اقرا الثقافى)

www.iqra.ahlamontada.com



www.iqra.ahlamontada.com

للكتب (كوردی , عربي , فارسي)

٦

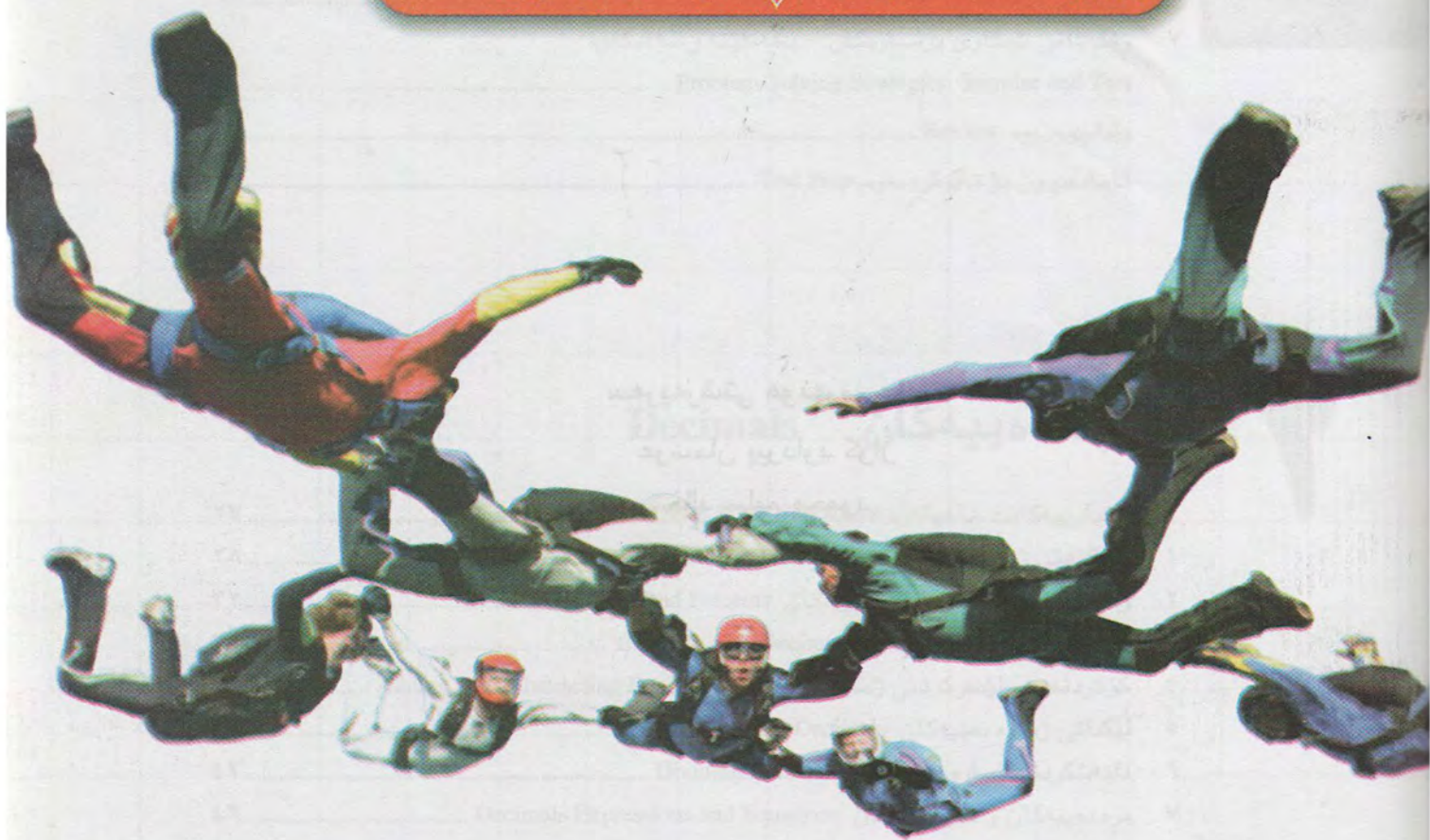


حکومتی هه‌ریکی کوردستان - عێراق
وهزارهتی به‌ڕه‌رده - به‌ڕێوه‌بهرایه‌تی گشتی پرۆگرام و چاپه‌مه‌نییه‌کان

بیرکاری بو هه‌مووان

کتیبي قوتابی

پۆلی شه‌شه‌می بنه‌ره‌تی - به‌رگی یه‌که‌م



چاپی هه‌وته‌م

٢٠١٦ ز / ٢٠١٧ کوردی / ١٤٣٧ هـ

ژمارە سۈرۈشتىيەكان و كىدارەكان Whole numbers and Operations

۳.....	زانیارییەكانت ساغىگەرە Check What You Know	۱
۴.....	خەملاندن Estimation	۲
۸.....	بەرەكان Expressions	۳
۱۰.....	ھاۋكىشەكان و ئەژمىر كىردنى ھزرى Equations and Mental Math	۴
۱۲.....	بەكار ھېنانى سىفەتى كىدارەكان Using Properties of Operations	۵
۱۶.....	ھېزەكان Powers	۶
۱۸.....	پىزىتەتى كىدارەكان Order of Operations	۷
	رېگاكانى شىكارى پىرسىارەكان - بىخەملېنە و ساغىگەرە	
۲۲.....	پىداچونەرە Problem Solving Strategies: Surmise and Test	
۲۴.....	پىداچونەرە Review	
۲۵.....	ئامادەبون بۇ تاقىكرىنەرە Test Prep	



ژمارە دەيىيەكان Decimals

۲۷.....	زانیارییەكانت ساغىگەرە Check What You Know	۱
۲۸.....	پىز كىردنى ژمارە دەيىيەكان Ordering Decimals	۲
۳۲.....	ژمارە دەيىيەكان و ژمارە سەدەيىيەكان Decimals and Percents	۳
۳۴.....	خەملاندنى ژمارە دەيىيەكان Estimate with Decimals	۴
۳۶.....	كۆكرىنەرە و لىدەر كىردنى ژمارە دەيىيەكان Adding and Subtracting Decimals	۵
۳۸.....	لىككەنى ژمارە دەيىيەكان Multiplying Decimals	۶
۴۲.....	دەبەش كىردنى ژمارە دەيىيەكان Dividing Decimals	۷
۴۶.....	بەرە دەيىيەكان و ھاۋكىشەكان Decimals Expressions and Equations	۸
	رېگاكانى شىكارى پىرسىارەكان - پىونكرىنەرە ماۋە	

Problem Solving Skills: Interpret the Remainder

پىداچونەرە Review

ئامادەبون بۇ تاقىكرىنەرە Test Prep



کۆکردنه‌وه‌ی زانیارییه‌کان و رێکخستنیان

Collecting and Organizing Data

٣

- ٥٣ زانیارییه‌کانت ساغیکه‌وه **Check What You Know**
- ٥٤ ١ Samples سامپله‌کان
- ٥٧ Measures of Central Tendency بۆوانه‌کانی پرووکردنه‌وه‌ی ٢
- ٦٠ Graph وێنه‌ی پرووکردنه‌وه‌ی ٣
- ٦٣ Misleading Representations نواندنی شیوینه‌ره‌کان ٤
- ٥ رێگا‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان - وێنه‌یه‌کی پرووکردنه‌وه‌ی پیکه‌هێنه
- ٦٦ Problem Solving Strategies: Make a Graph
- ٦٨ Review پێداچوونه‌وه
- ٦٩ Test Prep ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه



ژماره سروشتیه‌کان و که‌رتیه‌کان

Natural Numbers and Fractions

٤

- ٧١ زانیارییه‌کانت ساغیکه‌وه **Check What You Know**
- ٧٢ Divisibility and Prime Factorization ١ توانای دابه‌شبوون و شیتله‌ی خۆبه‌ش
- ٢ گه‌وره‌ترین کۆلکه‌ی هاوبه‌ش و بچووکت‌ترین چه‌ندجاره‌ی هاوبه‌ش
- ٧٥ Greatest Common Factor and Least Common Multiple
- ٣ رێگا‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان - لیستی‌کی رێک پێک به‌هێنه
- ٧٩ Problem Solving Strategies: Make an Organized List
- ٨١ Fraction که‌رتیه‌کان ٤
- ٥ به‌راوردکردنی که‌رتیه‌کان و ریزکردنیان Comparing and Ordering Fractions
- ٦ که‌رتیه‌کان و ژماره‌ده‌یه‌کان و رێژه‌سه‌دیه‌کان Fractions, Decimals and Percents
- ٧ چه‌ند شیوازی‌ک له‌یه‌که‌ له‌ داوی یه‌یه‌که‌کان Patterns in Sequences
- Review پێداچوونه‌وه
- Test Prep ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه



کرداره‌کان له‌سه‌ر که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان

Operations on Fractions and Minxed Numbers



- ۹۵ **زانیاریه‌کانت ساغ‌که‌وه** **Check What You Know**
 ۹۶ Adding and Subtracting Fractions کۆکردنه‌وه و لیدهرکردنی که‌رت‌ه‌کان ۱
 کۆکردنه‌وه و لیدهرکردنی ژماره‌ی که‌رت‌داره‌کان ۲
 ۱۰۰ Adding and Subtracting Mixed Numbers
 ۱۰۴ Multiplying Fractions and Mixed Numbers لیکدانی که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان ۳
 ۱۰۸ Dividing Fractions and Mixed Numbers دابه‌شکردنی که‌رت‌ه‌کان و ژماره که‌رت‌داره‌کان ۴
 ۱۱۲ Problem Solving Strategies: Make an Plane
 ۱۱۴ **پیداچوونه‌وه** **Review**
 ۱۱۵ **ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه** **Test Prep**

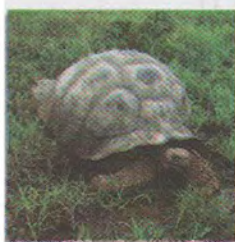


ژماره ته‌واوه‌کان

Integers



- ۱۱۷ **زانیاریه‌کانت ساغ‌که‌وه** **Check What You Know**
 ۱۱۸ Integers ژماره ته‌واوه‌کان ۱
 ۱۲۰ Rational Numbers ژماره پېژته‌ییه‌کان ۲
 ۱۲۴ Adding Integers کۆکردنه‌وه‌ی ژماره ته‌واوه‌کان ۳
 ۱۲۸ Subtracting Integers لیدهرکردنی ژماره ته‌واوه‌کان ۴
 ۱۳۰ Multiplying and Dividing Integers لیکدان و دابه‌شکردنی ژماره ته‌واوه‌کان ۵
 ۱۳۴ Problem Solving Strategies: Reasoning
 ۱۳۶ **پیداچوونه‌وه** **Review**
 ۱۳۷ **ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه** **Test Prep**



برهكان و هاوكيشهكان Expressions and Equations



۱۳۹	زانیارییهكانت ساغبكهوه Check What You Know	✓
۱۴۰	Value of the expression بههای بر	۱
۱۴۴	Words and Equation دهق و هاوكیشه	۲
۱۴۶	Addition Equations هاوكیشهكانی كۆكردهوه	۳
۱۴۹	Subtraction Equations هاوكیشهكانی لیدهرکردن	۴
۱۵۱	Multiplication and Division Equation هاوكیشهكانی لیکدان و دابهشکردن	۵
۱۵۴	Using Formulas بهکارهینانی یاساکان	۶
		پڭاكانی شیکاری پرسیارهكان - بهههنگاوهكانتا بگهړیوه	۷
۱۵۸	Problem Solving Strategies: Work Backward	
۱۶۰	پیداچوونهوه Review	
۱۶۱	نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه Test Prep	



ئه‌ندازه Geometry



۱۶۳	زانیارییهكانت ساغبكهوه Check What You Know	✓
۱۶۴	Angle Relationships په‌یوندی نیوان گۆشهكان	۱
۱۶۸	Lines and Angles راسته‌هێلهكان و گۆشهكان	۲
۱۷۱	Triangles شینگۆشهكان	۳
۱۷۵	Quadrilaterals چوارلاكان	۴
۱۷۹	Circle بازنه	۵
		پارچه راسته‌هێله جووت بووهكان و گۆشه جووتبووهكان	۶
۱۸۱	Congruent Segments and Angles	
۱۸۵	Bisect Line Segments and Angles له‌تكرنی پارچه‌راسته‌هێل و گۆشهكان	۷
۱۸۸	Similar and Congruent Figures شیوه هاوشیوهكان و شیوه جووتبووهكان	۸
		پڭاكانی شیکاری پرسیارهكان - به‌دوای شیوازیک بگهړی	۹
۱۹۲	Problem Solving Strategies: Find a Pattern	
۱۹۴	پیداچوونهوه Review	
۱۹۵	نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه Test Prep	



رېژه و شپږوازه نه اندازه ييه كان Percents and Geometric Patterns

۹

۱۹۷	زانیاریه کانت ساغېکه مه Check What You Know	۱
۱۹۸	Ratio and Rate رېژه و ټیکړا	۲
۲۰۱	Ratio and Similar Figures رېژه کان و شپږه هاوشپږه کان	۳
۲۰۵	Using Similar Figures به کاره پښانی شپږه هاوشپږه کان	۴
۲۰۸	Scale Drawing پټوهری وینه کښان	۵
۲۱۱	چالاکي - پیکه پښانی بازنه ی پوونکرده وېی Constructing Circle Graph	۶
۲۱۳	Discount and Tax داشکان و باج	۷
۲۱۷	Geometric Patterns شپږوازه نه اندازه ييه کان	۸
۲۲۰	Transformations of Plane Figures جپگورکی شپږه نه اندازه ييه کان	۹
۲۲۳	Tessellation ریزه نندی	
		رېگاکانی شیکاری پرسپاره کان - پرسپاریکی ناسانتر شیکاریکه	
۲۲۶	Problem Solving Strategies: Solve a Simpler Problem	
۲۲۸	پیداچوونه مه Review	
۲۲۹	ناماده بوون بو تاقیکړده مه Test Prep	



قه باره و پووبهر Volume and Area

۱۰

۲۳۱	زانیاریه کانت ساغېکه مه Check What You Know	۱
۲۳۲	Perimeter of a Polygon چپووی چنده لا	۲
۲۳۵	Circumference چپووی بازنه	۳
۲۳۹	Area پووبهر	۴
۲۴۲	چالاکي - دوزینه وې پووبهری بازنه Exploring the Area of a Circle	۵
۲۴۳	Area of the Circle پووبهری بازنه	۶
۲۴۵	Nets of Solid Figures چالاکي - راخستنی نه کان	۷
		پووبهری گشتی بو پوولا کښه تریبه کان و ههره	
۲۴۷	Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid	
۲۵۰	Volume قه باره	
		رېگاکانی شیکاری پرسپاره کان - نمونه یکه دروستکه	
۲۵۴	Problem Solving Strategies: Make a Model	
۲۵۶	پیداچوونه مه Review	
۲۵۷	ناماده بوون بو تاقیکړده مه Test Prep	



زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دڵنیابوون لەهەبوونی ئەم زانبارییانە کەوا پێویستە بۆ ئەم بەشە.

لیکدان و دابەشکردن

لیکبە.

831×6

862×4

503×7

736×2

376×9

986×2

684×4

543×3

409×5

438×5

836×2

422×8

دابەشیکە.

$3 \div 444$

$6 \div 235$

$5 \div 815$

$7 \div 459$

$8 \div 277$

$9 \div 939$

$4 \div 906$

$5 \div 525$

نزیکردنەوه

هەر ژماردیهك نزیكەوه بۆ نزیكترین هەزار.

19089

299

28000

2467

43712

59832

217501

134612

هەر ژماردیهك نزیكەوه بۆ نزیكترین دەهەزار.

78062

90499

40500

51677

بەکارهێنانی کەوانەکان

بەهای هەر بریک بدۆزەوه.

$(3 - 9) \times 6$

$(3 - 7) + 4$

$4 \times (7 + 1)$

$(1 \times 3) \times 2$

$10 + (6 - 15) + 23$

$5 \times (4 + 7) \times 3$

$(8 + 5 + 3) \times 2$

$(2 + 6) \times 5$

$9 + (7 + 4)$

$2 - (3 - 7) - 9$

$(7 \div 63) + (9 \div 18)$

$(4 \times 3) - (2 \times 8)$

لیکدانی دووباره

ئەنجامی لیکدان بدۆزەوه.

$5 \times 5 \times 5$

$4 \times 4 \times 4 \times 4$

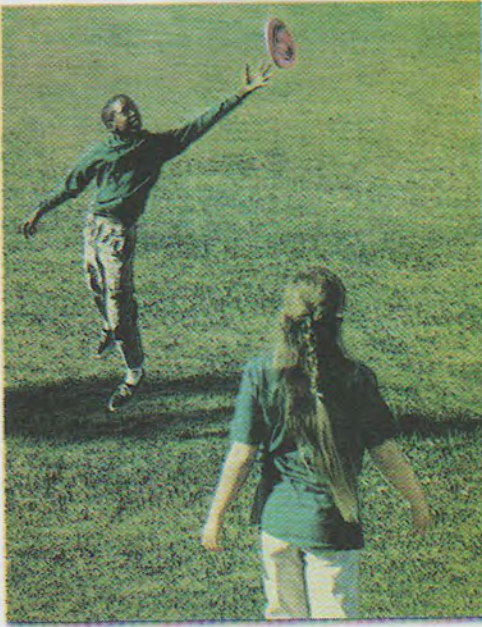
$10 \times 10 \times 10$

$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

خەملاڭدن Estimation



پىداچوونەۋەي خىرا

$$60 + 25 \boxed{1}$$

$$40 + 30 \boxed{1}$$

$$45 - 100 \boxed{4}$$

$$20 - 70 \boxed{3}$$

$$1200 + 1200 + 1200 \boxed{5}$$

ژمارەي پىوانەيى بۇ دوورترىن ماۋە لە ھەلەدانى دەفرى فرىو تۆماركرا، ۲۱۷ مەتر بوو.

ھەريەكە لە پەيوەند و بەنگىن و دىلان دەفرىكى فرىوى ھەلەدا. ئايا سەرجمى دوورىيەكانى ھەرسى ھەلەدانەكە نزيكە لە ژمارە پىوانەيىيەكە؟ بۇ ئەۋەي ۋەلامى پرسىارەكە بەدەيتەۋە، پىۋىستىت بە ۋەلامى تەۋاۋنىيە، كەۋاتە دەبىت بىخەملىنى.

ناو	ماۋە (دوورى)
پەيوەند	م ۴۴
بەنگىن	م ۴۹
دىلان	م ۶۱

$$\begin{array}{r} 44 \leftarrow 40 \\ 49 \leftarrow 50 \\ 61 + \leftarrow 60 + \\ \hline 150 \end{array}$$

ھەر ژمارەيەك نزيكەۋە بۇ نزيكتىن دە.

خەملاڭدن، ۱۵۰ نزيك نىيە لە ژمارەي پىوانەيى ۲۱۷ مەتر. كەۋاتە سەرجمى دوورىيەكان نزيك نىيە. ھەرۋەھا دەتوانىت نزيككردنەۋە بەكاربەينى تا سەرجمەكان بخەملىنى كاتى ژمارەكان لەيەكتەر نزيكبن.

$$1999 + 2182 + 1802$$

ھەرسى ژمارەكە نزيكن لە ۲۰۰۰، كەۋاتە ھەر ژمارەيەك نزيكەۋە بۇ ۲۰۰۰ پاشان لە ۳ بەدە. كەۋاتە سەرجم برىتييەلە نزيكەي ۶۰۰۰.

دەتوانىت نزيككردنەۋە بكەيت تا جىاۋازى بخەملىنى.

$$20915 - 31928$$

بۇ نزيكتىن ھەزار نزيكەۋە.

$$\begin{array}{r} 32000 \\ 21000 - \\ \hline 11000 \end{array}$$

بۇ نزيكتىن دەھەزار نزيكەۋە.

$$\begin{array}{r} 30000 \\ 20000 - \\ \hline 10000 \end{array}$$

كەۋاتە، ۱۰۰۰۰ ۋە ۱۱۰۰۰ دوو خەملاڭدن شىاۋن.

فېرە چۆن ئەنجامەكانى كۆكردنەۋە و لېدەركردن و لېككان و دابەشكردنى ژمارە سروسىيەكان دەخەملىنى.

ناراۋەكان

خەملاڭدن بە زيادكردن
over estimation

خەملاڭدن بە كەمكردن
under estimation

لە بىرت بى

رېساكانى نزيككردنەۋە

• ئەۋ خانەي نزيككردنەۋەي بۇ

دەكەيت دىاريبەكە.

• سەيرى پەنۋوسى لاي راستى

خانەكە بكە.

• ئەگەر لە ۵ بچوكتىر بوو

پەنۋوسى خانەي نزيككردنەۋەكە

ناگۆرېت.

• ئەگەرە يان گەۋرەتربوو،

پەنۋوسى خانەي نزيككردنەۋەكە

(۱) بۇ زياد دەكرېت.

نمونه ۱

نمونه ۲

دەتوانیت ھېمىاى ~ بەکاربھېتى بۇ نیشاندىنى وەلامى نزیکراره.

۵۱۲۵ - ۱۹۲۰ ≈ ۳۰۰۰ بخوینتەو: ۵۱۲۵ - ۱۹۲۰ یەكسانە بەنزیكەى ۳۰۰۰

كاتى خەملاندن بچوكتربیت لەوەلامى تەواو، پیددەوتریت خەملاندن بەكەمکردن.

وہ كاتى خەملاندن گەورەتریت لەوەلامى تەواو، پیددەوتریت خەملاندن بەزیادکردن.

نزیكەوہ	۳۷۰	۳۶۶
	۲۰۰ +	۱۹۸ +
خەملاندن بەزیادکردن	۵۷۰	۵۶۴
نزیكەوہ	۱۰۰	۱۴۴
	۱۰۰ ×	۱۲۳ ×
خەملاندن بەكەمکردن	۱۰۰۰۰	۱۷۷۱۲
		وہلامى تەواو

خۆئامادەکردن بۇ نمایشکردنى شانۆگەرییەك ۲۸ ریز كورسى ئامادەكرا بۇ قوتابیان، لەھەر ریزیکدا ۳۶ كورسى ھەبوو، پێویستە رێكخەرى ھۆلەكە نزیكەى چەند كورسى دابنیت تا ھەر قوتابیەك لەسەر كورسیەك دانیشیت؟
بخەملێنە ۲۸ × ۳۶ بۇ دلنیا بوون لەھەبوونی ژمارەى تەواوى كورسیەكان، بەزیادکردن بخەملێنە.

ھەر ژمارەىەك بۇ نزیكتترین دە نزیكەوہ	۳۰	۲۸
	۴۰ ×	۳۶ ×
لێكبدە، ئەنجامەكە بریتییە لە خەملاندن بەزیادکردن، چونكە ھەر ژمارەىەك نزیكرایتەوہ بۆسەر ووتر.	۳۰	
	۴۰ ×	
	۱۲۰۰	
		۱۲۰۰ ≈ ۳۶ × ۲۸

كەواتە پێوستە رێكخەرى ھۆل نزیكەى ۱۲۰۰ كورسى دابنیت.

بۆئەوہى لەنمۆنە ۳، خەملاندنێكى باشتەت دەستبەكەویت تەنھا ۲۸ نزیكەوہ بۇ نزیكتترین دە.

لەكۆمپانیای ھەولێر بۇ دلنیاى فەرمانبەرەكانى، ۱۵۵۴ كگم كاغەزىان كۆكردەوہ بۇ دووبارەكردنەوہى بۇ سالى داھاتوو. لە كۆمپانیاكەدا ۳۶ نووسینگە ھەيە. ئایا ناوھەندى كۆكردنەوہكەى فەرمانبەرەكان لەكاغەز لەھەر نووسینگەيەكدا چەندە؟
بخەملێنە ۱۵۵۴ ÷ ۳۶.

۱۶۰۰ و ۴۰ دوو ژمارەى گونجاون، كەواتە دەتوانریت ۱۶۰۰ ÷ ۴۰ = ۴۰ دابەشكەیت بەسەر ۴۰ بە ئاسانى.

كەواتە، ناوھەند دەگاتە نزیكەى ۴۰ كگم لەھەر نووسینگەيەكدا.

نمونه ۴



لەبەر مەلە ◀ ھەندى ستراتیژیەت كە دەتوانیت بەكاریانبھێنیت بریتییە لە نزیكردنەوہ و خەملاندن و بەكارھێنانى ژمارە گونجاوكان.

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه

به وانه که دا بکه پویه تا وه لایمی پرسیاره کان بده یته وه.
 ۱ بلی نه گهر $6000 + 1500$ خه ملاندنه به زیاد کردن یان به کم کردن بۆ سهرجه می
 $6108 + 1524$ ، وه لامه که ت لیکنده وه.

۲ پروونبکه وه چۆن نه نجامی دابه شکردن ده خه ملایمی به به کاره یینانی ژماره
 گونجا وه کان. نمونه یه که به یینه بۆ پالپشت کردنی وه لامه که ت.
 سهرجه می یان جیاوازی بخه ملایینه.

راهینانی ناراسته کراو

۵۴۴۹ ۴۸۶۹ ۴۸۳۴ +	۴۴۸۰ ۴۱۰۰ ۳۹۶۷ +	۲۹۴۰ ۳۱۴۰ ۲۸۳۴ +	۷۲۳ ۸۱۹ +
۶۷۱۸۴ ۴۹۶۵۰ -	۳۴۸۵۵ ۱۱۲۶۸ -	۸۸۵۵ ۲۲۶۸ -	۶۶۷ ۱۳۳ -

نه نجامی لیکنان یان نه نجامی دابه شکردن بخه ملایینه.

۴۹۰ ۶۶ ×	۴۸ ۲۹ ×	۵۹ ۳۳ ×	۳۶ ۹ ×
۳۹ ÷ ۸۴۲۹	۶۴ ÷ ۴۱۵۶	۲۸ ÷ ۱۵۴۴	۴ ÷ ۳۲۱

راهینان و شیکاری پرسیاره کان

راهینانی نازاد

سهرجه می یان جیاوازی بخه ملایینه.

۴۳۶۴۳ ۸۴۲۱۱ +	۵۷۶۵ ۵۹۴۸ ۶۳۲۴ +	۲۹۳ ۳۴۸ ۳۴۳ +	۱۷۰۰ ۲۰۰۸ ۲۳۲۴ +
۶۶۷۱۸۴ ۲۴۹۶۵۰ -	۴۴۱۲۳ ۲۹۵۱۲ -	۳۵۵۶ ۳۳۳۹ -	۳۸۹ ۴۳ -

۴۲۹۵۰ + ۲۳۱۰۵۹ ۲۱۴۵ - ۱۷۸۰۹

نه نجامی لیکنان یان نه نجامی دابه شکردن بخه ملایینه.

۱۸۷۴ ۵۸۲ ×	۴۸۲ ۲۹۹ ×	۵۳ ۴۱ ×	۳۶۴ ۱۲ ×
---------------	--------------	------------	-------------

۵۲۱ ÷ ۲۱۴۱۶ ۵۲۹ ÷ ۶۴۳۵ ۵۶ ÷ ۳۵۷۵ ۲۲ ÷ ۱۸۴۴
 ۴۸۸۹ ÷ ۶۲۲۱۷ ۷۸۴ × ۴۱۳۵

بلی نه گهر خه ملاندن به زیاد کردن یان کم کردن بووه، ئینجا پروونبکه وه چۆن
 خه ملاندنه که کراوه.

۲۰۰۰ ≈ ۱۹ × ۹۶ ۴۱۰۰ ≈ ۴۷ + ۴۱۳۴ ۱۱۰۰ ≈ ۶۷۵ + ۳۵۲
 ۹۰۰ ≈ ۲۹ × ۲۵ ۹۰۰۰ ≈ ۲۸ × ۲۹۱ ۸۵۰ ≈ ۱۵۱ + ۷۰۹

بخه مڵینه. < یان > له شوینی • دابنی.

٤٦ $21 \times 59 \bullet 19 \div 18391$

٤٥ $1899 + 21119 \bullet 41 \times 614$

٤٨ $7 \div 209910 \bullet 19971 + 12283$

٤٧ $6 \div 3624 \bullet 3508 - 4012$

٥٠ $1986 - 29190 \bullet 52 \times 513$

٤٩ $16990 + 28520 \bullet 63 \times 711$

ژماره‌ی دانیشتوانی هه‌ندی له ولاتی عه‌ره‌یی (٢٠٠٧)	
ولت	ژماره‌ی دانیشتوان
میسر	٨٠ ٢٦٤ ٠٠٠
جه‌زائیر	٣٣ ٣٣٣ ٠٠٠
عیراق	٢٧ ٤٩٩ ٠٠٠
سوریا	١٩ ٣١٤ ٠٠٠
لوبنان	٣ ٩٢١ ٠٠٠

شیکاری پرسیاره‌کان ◀ به‌کاره‌ینانی پیدراوه‌کان خسته‌که به‌کاربه‌ینه

بۆ شیکاری هه‌ردوو پرسیارى ٥١ و ٥٢.

٥١ ژماره‌ی دانیشتوان له‌میسر نزیکه‌ی چهند زیاتره له‌ژماره‌ی دانیشتوان له‌عیراق؟

٥٢ سه‌رجه‌می دانیشتوان له‌جه‌زائیر و سوریا بخه‌مڵینه.

٥٣ مۆزه‌خانه‌ی زانسته سروشتیه‌کان و میژوو ٢٧٦

نمایشیه‌یان پیشکەش کرد له‌سالێ رابردوو. هۆلی

نمایشکردن ٣٦ کەس ده‌گریت. چهند کەس ئاماده

بوون له‌م نمایشه، بۆ زانین هۆله‌که له‌هه‌موو

نمایشه‌کان پرده‌بوو؟

٥٤ بنووسه کام رێگا ئاسانه‌تره بۆ

خه‌مڵاندنی $74 \div 756$ نزیککردنه‌وه یان

به‌کاره‌ینانی دوو ژماره‌ی گونجاو؟

٥٥ دوو ژماره به‌ینه، بتوانریت ئه‌نجامی لیکدانیه‌یان

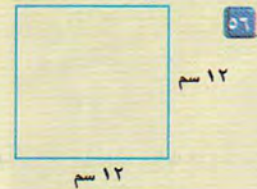
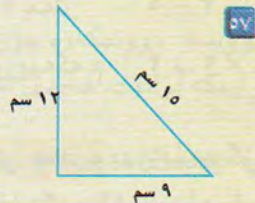
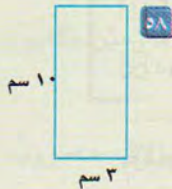
دوای نزیککردنه‌وه‌یان بۆ نزیکترین سه‌د

٦٠٠٠٠ بێت.



پیداچوونه‌وه و ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

چیوه و پووهر بدۆزه‌وه له‌ راهێنان ٥٦ تا ٥٨.



☆ ٥٩ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه نارینه ٦٠ دانه سیو و ئه‌نه‌ناسی کړی. ژماره‌ی سیوه‌کان ده‌رزه‌نیک زیاتربوو

له‌ژماره‌ی ئه‌نه‌ناسه‌کان. چهند سیوی کړیوه؟

٤٨ ⑤

٣٦ ⑥

٢٤ ⑦

١٨ ①

☆ ٦٠ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه سه‌رکه‌وت و رزگار له‌هه‌مان کاتدا ده‌ستیان به‌کارکرد. سه‌رکه‌وت ٥٠ خوله‌ک

کاری کرد و رزگار $1\frac{1}{4}$ کاتژمێر کاریکرد. کاتی کارکردنی رزگار چهند زیاتربوو له‌کاتی کارکردنی سه‌رکه‌وت؟

٢٥ خوله‌ک ⑤

٣٥ خوله‌ک ⑥

٦٥ خوله‌ک ⑦

٨٥ خوله‌ک ①

برەكان Expressions

بەداچوونەودى خىرا

$$۸ \times ۲۵ \text{ [۵]} \quad ۳۰ \div ۱۸۰ \text{ [۴]} \quad ۶ \times ۱۵ \text{ [۳]} \quad ۴۰ - ۶۷ \text{ [۲]} \quad ۱۴ + ۲۳ \text{ [۱]}$$

فېرە چۆن برەيەك جىيادەكەيتەو
و دەينوسىت و بەهاكەى
دەدۆزىيەو.

لەياری تۆپى باسكە تىپەكە ۲۷ خالى تۆمارکرد لەتایمى يەكەم و ۳۸ خالى تۆمارکرد لە
دوا تايىدا. بۆ نواندى سەرجمى خالەكان لەهەردوو تايىدا، دەتوانىت برىكى ژمارەيى
بنووسى. برى ژمارەيى رستەيەكى بىركارىيە تەنها ژمارە و ھىماى كردارەكانى
ھەژمىركردن لەخۆدەگرێت.

$$۳۸ + ۲۷ \rightarrow \text{سەرجمى خالەكان}$$

ئەمانە چەند نمونەيەكن بۆ برى ژمارەيى:

$$۴۱ \times (۱۲ - ۳۰) \quad ۳۶ \times ۵۱ \quad ۳ - ۱۶ \quad ۷ \div ۴۲ \quad ۲۵ + ۶۰$$

ئەگەر ژمارەى خالەكانى تۆماركراو لەدوا تايىدا نەتزانى، دەتوانى گۆراوێك بەكاربەيىنى
بۆ نواندى خالەكان. گۆراو پىتيكە يان ھىمايەكە ژمارەيەك يان زياتر دەنوێنى.

ئەو برەى گۆراوێك لەخۆدەگرێت پى دەوتریت برى جەبرى.

$$۲۷ + ب \rightarrow \text{ب بەكاربەيىنە بۆ نواندى ژمارەى خالەكانى تۆماركراو لە دوا تايىدا.}$$

ئەمانە نمونەن لەسەر برى جەبرى:

$$۵ + ن \quad ۷ \times ب \quad ۳ - ك \quad ۲ \div ص \quad ۶ \times ۵ \times ط$$

چەند رېگايەك ھەيە بۆ دەرخستنى كردارى لىكدان لە برە جەبرىيەكان:

$$۷ \times ص \text{ دەنوسریت } ۷ \times ۷ \text{ يان } ۷ \times ۷ \text{ يان } ۷ \text{ (ص)}$$

دەتوانریت دەقى پرسىارێك وەرگيردریت بۆ برە ژمارەيەكان يان جەبرىيەكان.

برىكى جەبرى يان ژمارەيى بنووسە دەقەكە بنوێنى.

$$\text{[۱]} \quad ۳ \text{ مەتر كەمترە لە } ۵ \text{ مەتر} \quad ۳ - ۵$$

$$\text{[ب]} \quad \text{دوو ئەوەندەى دوورىيەكە م} \quad ۲ \text{ م، } ۲ \times م، ۲ \text{ (م)،}$$

بۆئەو بەھاي برىكى جەبرى بدۆزىيەو گۆراو بەژمارەيەك بگۆرە، ئىنجا بەھاي
ژمارەيى بۆ برە ژمارەيەكە بدۆزەو.

بەھاي برەكە ھەژمىركە.

$$\text{[ب]} \quad ۱۲ \div ن \times ۱۰، ۳ \times ۱۰، كاتێك ن = ۱۰$$

$$\text{[۱]} \quad ۱۵۰ + ل، كاتێك ل = ۱۸$$

$$۱۲ \times ۱۰ \div ۱۰ \times ۳ \quad ۱۰ \text{ لەجياتى ن دابنى}$$

$$۱۵۰ + ل \quad ۱۸ \text{ لەجياتى ل دابنى}$$

$$۳ \times ۱۰ \div ۱۲۰ \quad ۳ \times ۱۰ \div ۱۲۰ \quad \text{دابەشكە ئىنجا}$$

$$۱۵۰ + ۱۸ \quad \text{كۆيەكەو}$$

$$۳ \times ۱۲ \quad \text{لێكە}$$

$$۱۶۸$$

$$۳۶$$

زاراوەكان

برى ژمارەيى

numerical expression

گۆراو

variable

برى جەبرى

algebraic expression

بەھاي بر

value of the expression



نموونه ۱

نموونه ۲

ساغبكهوه

بیربكهوه و گفتوگو بکه

بهوانهكهدا بگهپۆوه تا وهلامی پرسیارهكان بدهپتهوه.
۱ پوونبكهوه جیاوازی نیوان بری ژمارهیی و بری جهری. نمونه بلی
 لهسهر ههریهكهیان

۲ بلی سی پگیای جیاوازی بۆ نووسینی بری جهری بۆ ئهنجامی لیكدانی ژماره ۱۵
 لهگۆراوی ج.

پاهیتانی ئاراستهکراو

بریکی جهری یان ژمارهیی بنووسه بۆ نواندنی دهقهكه.
۳ چل و شەش كه متره له **۴** گه ورهتره له س به **۵** ع دابهشکراوه بهسهر
 سهو و بیست و پینج. سهو و هوت. پانزه.

بههای ههر بریک بدۆزهوه.

۶ 15×21 **۷** $100 - د$, کاتیك $= 54$ **۸** $م \div 8$, کاتیك $= 720$

پاهیتان و شیکاری پرسیارهكان

پاهیتانی ئازاد


بریکی ژمارهیی یان جهری بنووسه.
۹ بیست کاغهزی ۲۵هزار دیناری
۱۰ دووسه و پانزه زیاده لهسهر ن.
۱۱ كه متره لههفتا و شەش به ك
۱۲ س دابهشکراوه بهسهر چوارده


بههای ههر بریک بدۆزهوه.

۱۳ 31×15 **۱۴** $915 + 3021$ **۱۵** $1340 - 10340$
۱۶ ك - 65, کاتیك ك = 95 **۱۷** $\frac{2}{7} \times 2$, کاتیك د = 490 **۱۸** ب, کاتیك ب = 54

۱۹ م ن, کاتیك م = 5 و ن = 200 **۲۰** م \div ن, کاتیك م = 1230 و ن = 410

۲۱ گریمان ن ژمارهیی ههڵدانهکانی یاریزان خهسرو دهنوینی, پهوهند ۱۲ ههڵدانی زیاتر
 له خهسرو ههڵدا. بریکی جهری بنووسه ژمارهیی ههڵدانهکانی پهوهند بنوینی.

۲۲  بنووسه پوونبكهوه چۆن بریکی جهری ئهژمیردهكهی ئهگهر بههای
 گۆراوهكه بزانیته. ههندی نمونه بلی.

۲۳  پینوینی پووناك و پۆزان و دیلان و دیانا و سۆلاف ههموویان یاریزانی پاكردن,
 دیانا خیراتره له پووناك, وه پۆزان خیراتره له دیانا, وه دیلان خیراتره له سۆلاف. وه
 پۆزان خیراتره له دیلان, کامیان لهههموویان خیراتره?



پیداچوونهوه و نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

۲۴ 42×530 **۲۵** $18 \div 3870$ **۲۶** $453 + 1234$ **۲۷** $357 - 8000$

☆ **۲۸** نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه له چیشتهخانهیهك 5,85 کگم شهكر ههبوو, چیشتهلێنهكه 1,2 کگم بهكارهینا
 بۆ ههر قالبیک لهههرسی قالبهکانی ههلوای دروستی کردبوو. چهند شهكری له لا ماوه?

① 2,2 کگ ② 1,25 کگ ③ 1,85 کگ ④ 2,25 کگ

هاوکیشهکان و ئەژمێرکردنی هزری

Equations and Mental Math

بێداچوونهوهی خێرا

بەهای هەر بڕیک بدۆزەوه.

$$[2] 80 + d, \text{ کاتیك } d = 37$$

$$[1] 8 \times 25$$

$$[4] 225 - 450$$

$$[3] \text{ ج } 8, \text{ کاتیك } ج = 72$$

$$[5] \text{ ژمارەى نادیار بدۆزەوه } 24 = 8 \times \square$$

فێرە چۆن ئەژمێرکردنی هزری
بەکار دێنی بۆ شیکاری
هاوکیشهکان.

زاراوهکان

equation هاوکیشه
solution شیکار

هاوکیشه رستهیهکی ژمارهیه تیایدا هێمای یهکسان بوون بهکار دێت تاكو مانای یهکسانی نیشاندات له نیوان دوو هینده. ئەمانه هەندیک هاوکیشه:

$$11 = 7 + 6 \quad 13 = 7 + 6 \quad 8 = 3 \div 24 \quad 1 = 3 - 1 \quad 18 = 2 \quad 11 = 7 + 6$$

ئەگەر هاوکیشه گۆراویك لهخۆیگریت، دهتوانیت شیکاریکریت بهدۆزینهوهی بههای گۆراوهکه که وادهکات هاوکیشهکه دروست بێت. بهم بههایه دهوتریت شیکار.

کام ژماره: ۸ یان ۹ یان ۱۰ شیکاره بۆ هاوکیشهی ۱۲ = ۱۰۸؟

$$\begin{array}{lll} \text{د بگۆرە بە ۸} & \text{د بگۆرە بە ۹} & \text{د بگۆرە بە ۱۰} \\ 12 \div (8) = 108 & 12 \div (9) = 108 & 12 \div (10) = 108 \\ 96 = 108 \text{ هەڵەیه} & 108 = 108 \text{ راسته} & 120 = 108 \text{ هەڵەیه} \end{array}$$

شیکار بریتیه له ۹ چونکه $12 \div (9) = 108$.

• کام ژماره: ۴ یان ۵ یان ۶، بریتیه له شیکار بۆ هاوکیشهی $222 \div n = 37$ ؟

دهتوانیت هەندێ هاوکیشه شیکار بکریت به بهکارهێنانی هەژمێرکردنی هزری. بیریکه وه له بههای ئەو گۆراوهی که وادهکات هاوکیشهکه دروست بێت. ئینجا وه لامهکەت ساغبکه وه.

هاوکار ۱۶ پارچه شیرینی کړی. ۸ پارچهی بهشییه وه به سهبراده رەکانی لهکاتی کارکردن. چەند پارچهی لاماوهته وه؟ هاوکیشهی $16 = 8 + k$ شیکاریکه، به بهکارهێنانی ئەژمێرکردنی هزری.

$$16 = 8 + k \quad \text{کام ژماره زیادیکهی له سهەر ۸، ۱۶ پێدهدات؟}$$

$$k = 8 \quad \text{شیکار بریتیه له ۸}$$

ساغبکه وه

$$16 = 8 + 8 \quad \text{۸ بخه ره شوینی ک}$$

$$16 = 16 \quad \text{۸ + ۸ یه کسانه به ۱۶}$$

• هاوکیشهی $m - 7 = 56$ شیکاریکه، به بهکارهێنانی ئەژمێرکردنی هزری.

نموونه ۱

له بێرت بی^۷ گۆراو

بیتیکه یان هێمایه که ژمارهیه ک یان زیاتر دهنوێنی.

نموونه ۲

ساغبكهوه

بیربكهوه و گفتوگو بکه

بهوانه که دا بگه ریوه تا وه لایمی پرسیاره کان بده یته وه.

۱ پروونبكهوه ژماره ۴ شیکاره بۆ هاوکی شهی س $9 = 3 +$.

ئه گهر وانه بوو. شیکار بدۆزه وه.

۲ بهینه نمونه یه که له سه ر هاوکی شه یه که که وا شیکاره که ی ۵ بیت.

له نیوان سی ژماره پی دراوه کان شیکاری هاوکی شه بدۆزه وه.

پاهیانی ئاراسته کراو

۳ ف $7 - 13 =$ ف $19 =$ ف 20 یان 21 ۴ ت $9 + 20 =$ ت $10 =$ ت 11 یان 12

هه ژمیرکردنی هزری به کار بهینه بۆ شیکاری هه ریه که له هاوکی شه کان.

۵ $27 =$ س $3 -$ ۶ $3 = \frac{9}{3}$ ۷ $60 = 4 \times 15$

پاهیانی و شیکاری پرسیاره کان

پاهیانی ئازاد

له نیوان سی ژماره پی دراوه که شیکاری هاوکی شه که بدۆزه وه.

۸ $3 =$ ه $39 =$ ه $11 =$ ه 12 یان 13 ۹ $17 =$ س $12 =$ س $5 =$ س 6 یان 7

۱۰ $48 =$ س $57 =$ س $8 =$ س 9 یان 10 ۱۱ $3 = 54 \div 18 =$ ک $16 =$ ک 17 یان 18

هه ژمیرکردنی هزری به کار بهینه بۆ شیکارکردنی هه ریه که له هاوکی شه کان.

۱۲ ب $7 - 17 =$ ۱۳ $9 = 81$ ۱۴ $30 = 13 + 17$

۱۵ س $16 = 4$ ۱۶ $7 = 8 \div$ ۱۷ $15 = 14 - 1$

۱۸ $87 = 10 \div$ ۱۹ $240 = 12 \times$ ۲۰ $125 = 6 \div$

۲۱ $25 = 12 + 4 + 9$ ۲۲ $8 = 4 \times 3 -$ ۲۳ $12 - 32 = 4 +$

۲۴ هاوکی شهی ج $12 + 40 =$ ژماره ی ئافره ت و پیاوه کانی پاسه که ده یان گوازیته وه

ده رده بریت. ئه گهر ج ژماره ی پیاوه کانی ناو پاسه که بنوینی، ئه و ژماره یه چهنده؟

۲۵ ماموستا ئه حممه ر ۵ پۆل فیژده کات، له هه ر پۆلیک ۲۵ قوتابی هه یه. ۱۰۰ له

قوتابی هه کانی له پۆلی شه شه من. ژماره ی قوتابی هه کانی له پۆلی شه شه من نین چهندن؟

۲۶ ؟ پرسیار جیه؟ له شاری یارییه کان، شه مه نده فەر له شه ش گالیسه که پیکهاتوه،

شه مه نده فەر که ۴۲ که س ده گوازیته وه له هه مان کاتدا. وه لام بریتیه له ۷.



شیکاری پرسیاره کان

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۲۷ به های بری ن $14 +$ ، کاتی که ن $27 =$ بدۆزه وه. ۲۸ $525 \div 5 =$

۲۹ ئه ژمیربکه $4310 - 1900 + 3450 - 870 =$ ۳۰ گه وره ترین کۆلکه ی هاویه ش بۆ دوو ژماره ی

۱۵ و ۳۵ بدۆزه وه.

☆ ۳۱ ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه ده شتی له ماله وه ده رچوو له کاتژمیر ۸:۴۵ پ.ن وه

گه رایه وه بۆ ماله وه دوا ی $\frac{1}{4}$ کاتژمیر. له چ کاتی که ده شتی گه رایه وه ماله وه؟

① ۱۲:۱۵ د.ن

② ۱۲:۴۵ د.ن

③ ۱۲:۴۵ پ.ن

④ ۱:۱۵ د.ن

به کارهينانى سيفه ته کانی کرداره کان

Using Properties of Operations



پیداچوونه وهى خیرا

شیکاریکه به به کارهينانى هه ژمیرکردنى هزرى.

$$\begin{aligned} 17 &= 25 - 8 & 33 &= 13 + 20 \\ 11 \div 5 &= 2 & 54 &= 6 \times 9 \\ 3 - 34 - 340 & & & \end{aligned}$$

فیره چون سيفه تى کرداره کان و هه ژمیرکردنى هزرى به کاردینى بۆ هه ژمیرکردن.

زاراوه گاه

له جياتى دانان

substitution

ژماره ی ئیسقان له لهشى مروڤ

بەش	ژماره
سەر	٢٨
برپرەى پشت	٢٦
شهويلاك	١
سینگ	٢٥
ههردوو شان	٤
ههردوو بال	٦
ههردوو ناوله پ	٥٤
ههردوو لاق	١٠
ههردوو پى	٥٢

خشته كه به کاربهينه بۆ دۆزینه وهى سهرجه م

ژماره ی ئیسقانه کانی برپرەى پشت و سەر و

ههردوو شان. سهرجه م بدۆزه وه به هزرى، به

به کارهينانى سيفه تى ئالوگۆر.

$$28 + 4 + 26 = 4 + 28 + 26$$

$$28 + 30 =$$

$$58 =$$

سهرجه م به هزرى بدۆزه وه، به به کارهينانى سيفه تى

به يه کتر به ستن.

$$(4 + 28) + 26 = 4 + (28 + 26)$$

$$32 + 26 =$$

$$58 =$$

كهواته، سهرجه م ژماره ی ئیسقانه کانی برپرەى پشت و سەر و ههردوو شان بریتيه له

٥٨ ئیسقان. دهتوانى سيفه تى به شينه وه به کاربهينى بۆ شیکارى پرسپاره كه به هزرى.

ژماره ی ئیسقانه کانی برپرەى پشتى پينج كه س چهنده؟

$$26 \times 5 = (6 + 20) \times 5$$

$$(6 \times 5) + (20 \times 5) =$$

$$30 + 100 =$$

$$130 =$$

كهواته، ١٣٠ ئیسقان له برپرەى پشتى پينج كه س ههيه.

ههروه ها دهتوانى ئالوگۆر و به يه کتر به ستن به کاربهينى، تا نه نجامه کانی ليکدانى

به شه کانی کوتايى به سفر دين به دهست بهينى.

ئه ژمیرکردنى هزرى به کاربهينه بۆ دۆزینه وهى به هاكه.

سيفه تى يه کتر به سن

$$(2 \times 25) \times 9 = 2 \times (25 \times 9)$$

$$50 \times 9 =$$

$$450 =$$

سيفه تى ئالوگۆر

$$7 \times 5 \times 6 = 5 \times 7 \times 6$$

$$7 \times 30 =$$

$$210 =$$

نموونه ١

نموونه ٢

دەتوانى لەجىياتى دانان بەكاربەھنى لەھەندى پىرسىيارەكانى كۆكردنەو و لىدەرکردن. لە كۆكردنەو، يەككىيان بگۆرە بۆ چەندجارەكانى ژمارە ۱۰. ئىنجا ژمارەى دووهم راست بکەو، بۆ پارىزگارى بەھاي بپرەكە.

نەموونه ۳

ئەمىر يارى تۆپى باسكە دەكات لەپوژانى ھەينى و شەممە. لەپوژى ھەينى ۴۴ خالى تۆمارکرد. و لەپوژى شەممە ۵۷ خالى تۆمارکرد. لەجىياتى دانان بەكاربەھنە بۆ دۆزىنەو ھى ژمارەى خالەكانى تۆماركراو لەھەردوو پوژدا.

$$\begin{aligned}
 ۵۷ + ۴۴ &= (۶ + ۵۷) + (۶ + ۴۴) \\
 &= ۵۱ + ۵۰ \\
 &= ۱۰۱
 \end{aligned}$$

كەواتە، ژمارەى خالە تۆماركراوكان ۱۰۱ خالە.



كاتىك لەجىياتى دانان بەكاربەھنى لە لىدەرکردن، دەبىت ھەمان ژمارە زىادبەكەى بۆ ھەردوو ژمارەكە، يان ھەمان ژمارە دەربەكەى لە ھەردوو ژمارەكە. لىدەرکردنى ژمارەيەك كۆتايى بىت بە سفر لە ژمارەيەكى تر ئاسانە. ھەولبەدە ژمارەى دووهم بکەيت بە چەندجارەكانى ۱۰.

نەموونه ۴

لەجىياتى دانان بەكاربەھنە بۆ ئەژمىركردنى ۱۲۸ - ۵۶.

$$\begin{aligned}
 ۱۲۸ - ۵۶ &= (۴ + ۱۲۸) - (۴ + ۵۶) \\
 &= ۱۳۲ - ۶۰ \\
 &= ۷۲
 \end{aligned}$$

كەواتە، جياوازی بریتىيەلە ۷۲.

ھەندى جار دەتوانى دابەشكەى بەھزرى، ئەو ھەش بە بەشکردنى ژمارەكە بۆ چەند بەشكى بچووك، ھەريەكەيان توانای دابەشبوونيان ھەبىت بەسەر كۆلكەكە.

نەموونه ۵

ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەھنە تا ۳۹۶ ÷ ۴ دابەشكەى.

$$\begin{aligned}
 ۳۹۶ &= ۳۶ + ۳۶۰ \\
 ۳۶۰ &= ۴ \div ۹۰ \text{ و } ۳۶ = ۴ \div ۹ \\
 ۹۹ &= ۹ + ۹۰
 \end{aligned}$$

كەواتە، ۹۹ = ۴ ÷ ۳۹۶.

• پىگايەكى تر بلى بۆ بەشکردنى ۳۹۶ بۆ دووبەش توانای دابەشبوونيان ھەبى بەسەر ۴.

بەكارھىنانى سىفەتى كردارەكان و پىگاكەنى ئەژمىركردنى ھزرى، يارمەتیت دەدات لەسەر كۆكردنەو و لىدەرکردن و لىكدان و دابەشکردن بە ھزرى.

ساغبکەو

بىرەكەو و گەتوگۆ بکە ◀ بەوانەكەى پىشوو دا بگەپۆو تا وەلامى پىرسىيارەكان بدەيتەو.

۱ پوونبەكەو چۆن بەكارھىنانى يەكتەبەستىن لەنموونه ۲ شىكارى پىرسىيارەكەى ئاسنکرد

۲ بلى دوو پىگا بۆ بەكارھىنانى لەجىياتى دانان لە ئەژمىركردنى ۳۴۹ + ۱۳۸ بەھزرى.

پرايٽناراستهڪراو

نه ٿميرڪردنى هزرى به ڪاربهيٽنه بؤ دؤزينه وهى به هائى ههر برپڪ.

$$\begin{array}{llll} 17 \times 12 & 3 & 10 + 9 + 40 & 4 \\ 36 \times 9 & 6 & 16 + 17 + 124 & 5 \\ 13 + (37 + 6) & 7 & 2 \times 9 \times 50 & 8 \\ 43 \times 11 & 10 & 29 \times 5 & 9 \\ 16 + 39 & 11 & 38 + 83 & 12 \\ 30 + 16 & 14 & 3 \div 426 & 13 \\ 7 \div 567 & 18 & 22 - 65 & 17 \\ 3 \div 279 & 15 & 51 - 137 & 16 \end{array}$$

پرايٽن و شيڪارى پرسيارهڪان

پرايٽناراستهڪراو

نه ٿميرڪردنى هزرى به ڪاربهيٽنه بؤ دؤزينه وهى به هائى ههر برپڪ.

$$\begin{array}{llll} 7 \times 24 & 19 & 27 - 73 & 20 \\ 35 \times 12 & 22 & 11 \times 45 & 21 \\ 98 + 87 & 23 & 27 \times 4 & 25 \\ 53 \times 4 & 27 & 16 + 32 + 24 & 29 \\ 118 + 126 & 31 & 9 \div 765 & 33 \\ 26 + 19 & 35 & 4 \div 172 & 38 \\ 498 - 1526 & 39 & 2 \times 15 \times 40 & 40 \\ (7 \times 4) + (33 \times 4) & 41 & 3 \times (10 \times 8) = 3 \times 80 & 47 \\ (6 \times 6) + (24 \times 6) & 42 & (3 \times 10) \times 8 = & \\ 192 \div 3 & 43 & (10 \times 3) \times 8 = & \\ 12 \div 12 & 45 & 10 \times (3 \times 8) = & \\ 624 = & 46 & 10 \times 24 = & \\ 32 + 19 + 32 & 48 & 240 = & \end{array}$$

نهو سيفهتهى به ڪارها تهو به ٿي.

$$\begin{array}{ll} 80 \text{ واته } 10 \times 8 & 3 \times (10 \times 8) = 3 \times 80 \\ \text{سيفهتهى يه ڪتر به ستن} & (3 \times 10) \times 8 = \\ ? & (10 \times 3) \times 8 = \\ ? & 10 \times (3 \times 8) = \\ ? & 10 \times 24 = \\ ? & 240 = \end{array}$$

48 سى ٿماره نه نجامى ليڪدانين 210، هه مو نهو نه گهرانهى له توانادايه بؤ نه م ٿمارانه به بهى به ڪارهيٽنار ٿماره 1 چين؟

شيڪارى پرسيارهڪان

نه ٿميرڪردنى هزرى به ڪاربهيٽنه بؤ دؤزينه وهى ٿمارهى

په پڪه ڪراوهڪان. پرون بڪه وه چؤن گهيشتهى به وه لام.

50 نه گهر هه ريهك له هه ٿار و دلسؤز 12 په پڪه بدن به ڪاڙين، ڪاڙين چهند په پڪهى ده بيت؟

51 هه چوار هاوپيڪه په پڪه ڪانى هه يانبوو له نيوان خويان به يه ڪسانى دابه شڪرد. هه ريهڪه يان چهند په پڪهى له لا ده بيت؟





۵۲ شایان چەند كىتەپكە دابەش دەكات بەسەر ۲۵۰ كىتەپخانە. پۇژى
دووشەممە بەسەر ۲۳ كىتەپخانە دابەشكرد، پۇژى سەيشەممە بەسەر سى
ئەوئەندە كىتەپخانەكانى دوو شەممە دابەشكرد لەھەريەك لە پۇژى
چوارشەممە و پىنجشەممە سەردانى ۴۵ كىتەپخانە كىرد. پىويستە سەردانى
چەند كىتەپخانە تىرىكت.

۵۳ ئومىد دوو شىرتى بەكارھىنا بۇ پازاندەوئە ديارىيەكان. يەكەميان بەدرىژى
۶,۹۸ م بوو. ئەوئە تىران بەدرىژى ۵,۷۵ م بوو. پارچەيەكى بەكارھىنا
بەدرىژى ۱,۵ م و دووپارچە تىرەھەريەك بەدرىژى ۲,۰۴ م، و سى پارچە
ھەريەكەيان بەدرىژى ۱,۴۳ م، لەئەنجامدا خەملاندان بەكاربەھىنە بۇ
دۆزىنەوئە نىزىكە چەند ماوئە لەھەر دوو شىرتەكە لەلەي ئومىد؟

۵۴ **بنووسە** پروونكەوئە چۆن لەجىياتى دانان بەكاردىنى بۇ كۆكرەنەوئە دووژمارە، دوو نمونەوئە گونجاو بىنە بۇ
پالەشتكرى پروونكرەنەوئەكەت.

پىداچوونەوئە و ئامادەبوون بۇ تاقىكرەنەوئە

۵۵ ئەژمىركردنى ھەزرى بەكاربەھىنە بۇ شىكارى س $7 \div 21$.

۵۶ لىكەدە 46×732 . ۵۷ دابەشكە $35 \div 64270$.

۵۸ **نامادەبوون بۇ تاقىكرەنەوئە** لاوین سى شووشە شەرىتە لىمۆى كرى، فراوانى ھەريەكەيان ۱,۷۵ ل (لىتر) و
شووشەيەك شەرىتە سىو فراوانىيەكەى ۲,۲۵ ل. كام بىرى ژمارەيى فراوانى شووشەكانى شەرىتە دەردەبىرەيت.

① $(2,25 + 1,75) \times 3$ ② $1,75 + (2,25 \times 3)$ ③ $2,25 + (1,75 \times 3)$ ④ $2,25 + (1,75 + 3)$

۵۹ **نامادەبوون بۇ تاقىكرەنەوئە** ديار ۳ چارەكە قوتووى پروون بەكاردىنى بۇ ئۆتۆمبىلەكەى پاش پۆيشتىنى

ھەر ۳۰۰۰ كم. چەند چارەك بەكاردىنى پاش لىخوپىنى ئۆتۆمبىلەكەى دوورى ۹۰۰۰ كم؟

① ۳ ② ۹ ③ ۱۲ ④ ۳۶

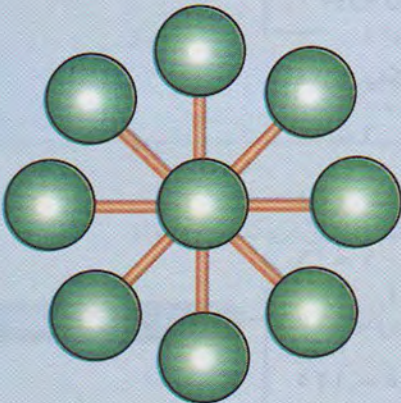
گۆشەر رووناكبىران



شىكارى پرسىارەكان

خۆشى ئەژمىركردنى ھەزرى بەكاربەھىنە بۇ شىكارى ئەم مەتەلە.

۱ وئەئە بەرامبەر كۆپى بكە. لەھەر بازەنەيەك بەھايەك لە بەھاكانى
بىرەكانى دىن بەرىز دابىنى. بەمەرجى سەرجەمى ھەرسى ژمارەى
لەسەر ھەمان ھىل ھەمان سەرجەميان ھەبىت.



۱. $2 \div 84$

۲. $8 + 36$

۳. $2 + 16 + 28$

۴. $2 \times 8 \times 3$

۵. $22 + 28$

۶. 13×4

۷. $32 + 14 + 8$

۸. $8 \div 448$

۹. $16 + 38 + 4$

لە ئاوراست دابىنى

۲ ئەژمىركردنى ھەزرى بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەوئە سەرجەمى ھەر پىزىك لەسى ژمارە.

ههزەكان Powers



بەداچوونەوهى خەيرا

$$\begin{aligned} 6 \times 6 &= 36 \\ 3 \times 3 \times 3 \times 3 &= 81 \\ 5 \times 5 \times 5 \times 5 &= 625 \\ 4 \times 4 \times 4 &= 64 \\ 9 \times 9 \times 9 &= 729 \end{aligned}$$

فەرە چۆن ژمارەىەك لەسەر شۆوهى ههز دەنوسیت.

زاراوهكان

power	ههز
exponent	توان
base	بنچینه

ژمارە گەرەكان هەندى شۆینی دەوێت بۆ نووسینی. $10,000 \times 10$
 هەندى یاریگای تۆبى پى زیاتر لە ۱۰۰,۰۰۰ بینه $1,000 \times 10 \times 10$
 دەگریت، ئەمەى دیت چوار پێگایە بۆ نووسینی $100 \times 10 \times 10 \times 10$
 ۱۰۰,۰۰۰ بە بەکارهێنانى ژمارەى بچووکتەر. $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

لێره دا پێگای پێنجەمیش هەیه بۆ نووسینی ۱۰۰,۰۰۰، بریتییه له بەکارهێنانى ههزەكان. ههز پێكدیت له بنچینه و توان. بنچینه ئەو كۆلكهیهكه دووباره دهبیتهوه. توان مانا دهات لهسەر ژمارهى جارەكانى دووباره بوونهوهى بنچینه.

$$100,000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^5$$

توان
↑
بنچینه

كۆلكه یهكسانهكان

شۆوهى توانى	خوێندنهوهكهى	بههاكهى
۱۰	ههزى يهكهم بۆ ژماره ۱۰	۱۰
۲۱۰	دووجای ده، یان ههزى دووهم بۆ ژماره ۱۰	۱۰۰
۳۱۰	سێجای ده، یان ههزى سێیهم بۆ ژماره ۱۰	۱۰۰۰

له بىرت بى کاتى دوو ژماره یان زیاتر لیکهدهیت بۆ دۆزینهوهى ئەنجامى لیکدان، ئەو ژمارانهى لیکدراون پێیان دهوتریت كۆلكهكان.

$$96 = 3 \times 4 \times 8$$

۸، ۴، ۳ له كۆلكهكانى ژماره ۹۶.

نمونه ۱

بههاى ۲، ۴، ۶، ۲۶ بدۆزهوه.

$$\begin{aligned} 6 \times 6 \times 6 &= 216 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 2 \times 2 \times 2 \times 2 &= 16 \end{aligned}$$

۲ دووباره بۆتهوه ۴ جار ۴ دووباره بۆتهوه ۲ جار ۶ دووباره بۆتهوه ۳ جار

ههزى يهكهم بۆهەر ژمارهیهك یهكسانه بهژمارهكه خۆی.

$$10 = 10^1 \quad 9 = 9^1 \quad 6 = 6^1$$

ههزى سفر بۆهەر ژمارهیهك، جگه له سفر، دهناسریت بهوهى كه یهكسانه به ۱.

$$1 = 10^0 \quad 1 = 9^0 \quad 1 = 6^0$$

۱۲۵ بنوسه لهسەر شۆوهى ههز به بنچینهى ۵.

$$125 = 5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

كهواته، ۱۲۵ = ۵³.

كۆلكه یهكسانهكان بدۆزهوه. به بەکارهێنانى بنچینه و توان بنوسه.

نمونه ۲

ساغېكەوۋە

بىرىكەۋە و گەتوگۇ بىكە

- بەۋانەكەدا بىگەپتوۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.
 ۱. بلى چەند سفر ھەيە بەرەنۋوسى لەنۋوسىنى ژمارە ۷۱۰.
 ۲. پوۋنېكەۋە چۈن $6 \times 6 \times 6$ لەسەر شىۋەي ھىز دەنۋوسىت.

راھىتەنى ناراستەكراۋ

- كۆلكە يەكسانەكان بنۋوسە، ئىنجا بەھاكەي بدۆزەۋە.
 ۳. ۲۲ ۴. ۲۵ ۵. ۴۳ ۶. ۲۹ ۷. ۴۱

راھىتەن و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىتەنى نازاد

- كۆلكە يەكسانەكان بنۋوسە، ئىنجا بەھاكەي بدۆزەۋە.
 ۸. ۵۴ ۹. ۲۷ ۱۰. ۱۲۱ ۱۱. ۲۵ ۱۲. ۵۲
 ۱۳. ۲۳۴ ۱۴. ۲۱۳ ۱۵. ۸۱۰ ۱۶. ۲۲۰ ۱۷. ۱۰۲
 ۱۸. ۴۱۰ ۱۹. ۰۳ ۲۰. ۲۱۵ ۲۱. ۱۲۵ ۲۲. ۲۹۰

لەسەر شىۋەي ھىز بنۋوسە.

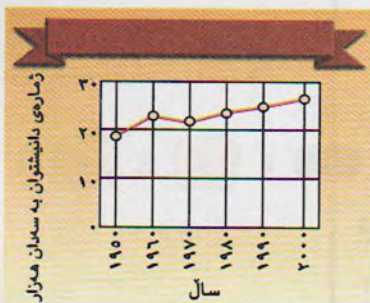
۲۳. $12 \times 12 \times 12$ ۲۴. $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ ۲۵. $4 \times 4 \times 4 \times 4$
 ۲۶. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ۲۷. $n \times n$ ۲۸. $m \times m \times m \times m$

لەسەر شىۋەي ھىز بنۋوسە، بە بەكارھىتەنى بنچىنەي پىدراۋ.

۲۹. ۶۴، بنچىنە ۸ ۳۰. ۲۱۶، بنچىنە ۶ ۳۱. ۱۰۰۰۰، بنچىنە ۱۰
 ۳۲. ۶۴ بنۋوسە بە بەكارھىتەنى بنچىنە ۸ ئىنجا بنچىنە ۴ ئىنجا بنچىنە ۲.

شىكارى پىرسىيارەكان

۳۳. بەكارھىتەنى پىدراۋەكان لەكام سال ژمارى دانىشتۋان لە ۸ تىپەرى كرد
 بۇ يەكەم جار؟ ۋەلامەكەت پوۋنېكەۋە.



۳۴. نەسرین دەيەۋىت وئەنەكانى بپارىژىت. بۇيە
 لەئەلبومەكى دانا كە ۲ لاپەرەي ھەبوو. لەھەر
 لاپەرەيەك تۋانى ۳ وئەنەي دابنى. چەند ئەلبوومى
 پىۋىستە بۇ دانانى ۷۲۰ وئەنە؟

۳۵. پىرسىيار چىيە؟ شادان ۲۳ يارى ھەيە و
 مەريوان ۲۲. ۋەلامى برىتيە لە ۱.

پىداچوۋنەۋە و نامادەبوۋن بۇ تاقىكردنەۋە

۳۶. ھاۋكىشەكە شىكارىكە بەھزرى $n \div 3 = ۹۳$. ۳۷. ۴۵ ۶۲۱ نىزىكەۋە بۇ نىزىكتىن ھەزار.

۳۸. $۵۷۸۰۶ - ۹۴۳۰۱۲$ ۳۹. $۴۳ \div ۳۲۰۴۷$

۴۰. نامادەبوۋن بۇ تاقىكردنەۋە كام بىر ھاۋتاي $(۵ + ۳) \times ۲$ نىيە؟

- ① $۲ \times (۳ + ۵)$ ② $۲ \times ۵ + ۲ \times ۳$ ③ $۲ \times ۵ + ۳$ ④ ۲×۸

پزیهتی کردارەکان

Order of Operations

پیداچوونەوهی خێرا

$$10 \times 14 \quad \boxed{3}$$

$$2 \div (6 \div 24) \quad \boxed{2}$$

$$24 + 16 \quad \boxed{1}$$

$$(2+6) \times 4 \quad \boxed{5}$$

$$8 + (21 - 75) \quad \boxed{4}$$

فێرە چۆن پزیهتی کردارەکان بەکار دێنێ.

پیویستت بە

نامیری بژمێر ھەیه.

ھەموو پۆژێک، وە لەبەر ھۆی جیاوان، ھەلەستیت بە چەند ھەنگاوێک بۆ ئەنجامدانی کارێک. وە ئەمەش لە چوارچێوەی پزیهتی دیاریکراوە. بۆ نمونە، لە کاتی بەکارھێنانی تەلەفۆن بۆ قسەکردن لەگەڵ ھاوڕێکانت، یەکەمجار بیستەکەکە ھەلەدەگری، ئینجا دووگەمی نمرەکان دادەگری دوایی چاوەروان دەکەیت کەسێک وەلامت بداتەو.

لەبیرکاری، کاتی بەھای برێک ئەژمێردەکە زیاتر لە کردارێک لەخۆدەگرێت، پەپرەو کردنی پێساکان یەک لەوادی یەک پێی دەوترێ پزیهتی کردارەکان.

پزیهتی کردارەکان

١ کردارەکانی ناو کەوانەکان ئەنجام بدە.

٢ ھێزەکان ئەژمێرێکە.

٣ لێکدان بکە و دابەشێکە لەراستەو بۆ چەپ.

٤ کۆیکەو و لێدەرێکە لەراستەو بۆ چەپ.

کرداری بەکارھاتوو بۆ دۆزینەوێ بەھای برێکە بلی.

$$23 \times 5 + 7 \div 35$$

$$\text{ھێز ئەژمێرێکە} \quad 9 \times 5 + 7 \div 35$$

$$\text{دابەشێکە} \quad 9 \times 5 + 5$$

$$\text{لێکبە} \quad 45 + 5$$

$$\text{کۆیکەو} \quad 50$$

ئەو کردارانە ئێ ئەنجامدەدی بەپزیهتی بلی بۆ دۆزینەوێ بەھای

$$4 - 10 \div 2 \times 25 + 3$$

نموونه ١

بەھای برێکە بدۆزەو ٢٨٥ + ٩٣ ÷ (٢ - ٣) × ٢٤ × ٣

$$24 \times 3 \times (2 - 3) \div 93 + 285$$

$$\text{ناو کەوانەکان ئەژمێرێکە} \quad 24 \times 3 \times 1 \div 93 + 285$$

$$\text{ھێز ئەژمێرێکە} \quad 16 \times 3 \times 1 \div 93 + 285$$

$$\text{دابەشێکە} \quad 16 \times 3 \times 93 + 285$$

$$\text{دووچار لێکبە} \quad 464 + 285$$

$$\text{کۆیکەو} \quad 4749$$

نموونه ٢



دەتوانى بژمىر بەكاربەھىنى بۇ دۆزىنەۋەى بەھای برېك زياتر لەکردارېك لەخۇبگرېت.
ھەندى بژمىر رېزىتەى کردارەكان بەشېۋەىكى ئامىرى جېبەجېدەكات.

چالاكى

- بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھای $4 - 3 \times 6 + 2 \div 8$.
- بەپەپرەوکردنى رېزىتەى کردارەكان، كاغەز و پېنوس بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھای $4 - 3 \times 6 + 2 \div 8$.
- لەگەل ھاورپېكت گفوتوگۆبەكە لەسەر ئەو وەلامانەى بەدەستت ھېناۋە، با ھەرىكەتان کردارەكەى ئەوتىر ساغېكاتەو.
- چۆن بەكاغەز و پېنوس وەلامەكەى بەدەستت ھېناۋە دەدۆزىەو، بە بەراوردکردن بەشېۋەى ئامىرى جېبەجېدەكات؟
- بۇ دۆزىنەۋەى بەھای برېك بە بەكاربەھىنانى بژمىرېك كە كارناكات بە سىستىمى رېزىتەى کردارەكان، پېۋىستە بەكاربەھىنى بۇ رېزىتەى داواكراو، يان بەكاربەھىنانى كلىلەكانى بەبىرھاتنەو.
- رېزىتەى کردارەكان پەپرەۋەكە بۇ دۆزىنەۋەى بەھای برې $4 - 3 \times 6 + 2$.

$$3 \text{ () } 2 \text{ () } 6 \text{ () } 2 \text{ () } 4 \text{ () } \text{Enter}$$

$$3^2 \times 6 + 2 - 4 = 52$$

- كلىلى بەبىرھاتنەو (memory keys) بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى برې $4 \times 2 \div 6 + 2^9$

$$9 \text{ () } 2 \text{ () } \text{Enter} \text{ () } \text{=M} \text{ () } \text{Enter} \text{ () } 6 \text{ () } + \text{ () } 2 \text{ () } \times \text{ () } 4 \text{ () } +$$

$$\text{MR/ MC} \text{ () } \text{Enter} \text{ () } 6 \div 2 \times 4 + 81 = 93$$

بژمىر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەۋەى بەھای ھەربېك.

نەۋونە ۳

$$2^4 \times 8 + 12 \text{ () } \text{Enter}$$

$$12 \text{ () } + \text{ () } 8 \text{ () } \times \text{ () } 4 \text{ () } \text{ () } 2 \text{ () } \text{Enter} \quad 12 + 8 \times 4^2 = 140$$

$$5 \times (2 - 6) + 9 \text{ () } \text{Enter}$$

$$9 \text{ () } + \text{ () } 6 \text{ () } - \text{ () } 2 \text{ () } \text{ () } \times \text{ () } 5 \text{ () } \text{Enter}$$

$$9 + (6 - 2) \times 5 = 29$$

$$5 + (4 - 6) \div 18 \text{ () } \text{Enter}$$

$$18 \text{ () } \div \text{ () } 6 \text{ () } - \text{ () } 4 \text{ () } + \text{ () } 5 \text{ () } \text{Enter}$$

$$18 \div (6 - 4) + 5 = 14$$

کاتی بهای بریکی جهبری ده دۆزیهوه، ریزیتهی کردارمکان به کاربهنه.
بهای بری ۱۸ - ن^۲ - (۹ - ۶) × ص، کاتی ن = ۲ و ص = ۴ بدۆزهوه.

۱۸ - ن ^۲ - (۹ - ۶) × ص	له جیاتی دانان
۱۸ - ۲ ^۲ - ۴ × (۶ - ۹)	ناو کهوانهکان نه ژمیریکه
۱۸ - ۴ - ۴ × ۳	هیز نه ژمیریکه
۱۸ - ۴ - ۱۲	لیکبه
۲	لیندهریکه

ساغبهوه

بیریکهوه و گفتوگۆ بکه ▶ بهوانه که تدا بکه ریوه تا وه لآمی پرسیارهکان بدهیتهوه.

۱ پوونبکهوه کهوانهکان له کوئ دادهنیی تا هاوکیشهکه دروست بیئت.
 $۸ = ۴۰ \div ۱۰۰ - ۴۲۰$

۲ بلئ دواکرداری پی هله دستیت بۆ دۆزینهوهی بهای بری
 $۴ \div ۳۲ - ۸ + ۷$

▶ راهینانی ئاراستهکراو بهای برکه بدۆزهوه.

$$۱ - ۲۵ \div ۲۱۰ + ۲۵ \quad ۲ \div (۴ \div ۴۰) - ۲۵ \quad ۳ \div ۱۵ - ۳۰$$

راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بهای برکه بدۆزهوه.

$$\begin{array}{ll} ۹ - ۶ + ۲۲ \times ۷ & ۳ \times ۲ + ۱۵ \div ۴۵ \\ ۲۵ - ۲(۴ \div ۳۶) + ۱۲ & ۲۵۰ \times ۴ + ۳ \\ (۶ - ۹) \times (۵۷ + ۴۳) & (۲۱ - ۲۵) + (۸ - ۲۷) - ۶۲ \\ ۳ + ۳ \times ۵ \div ۲(۲۳ + ۲۶) & ۲(۲۵ - ۲۳) + (۲۷ - ۲۵) - ۴۴ \\ ۳۲ \times (۸۱ + ۳۴) - ۲(۴ \times ۷) & ۳(۵ - ۷) \times (۸۱ + ۲۴) \end{array}$$

بژمیر به کاربهنه بۆ دۆزینهوهی بهای برکه.

$$\begin{array}{ll} (۷ \div ۲۱) \times ۳ - ۵ + ۱۳ & ۲ - (۶ \times ۱۲) + ۲۳ \\ (۸ - ۱۲) \div ۲۰ + ۳۸ & ۴ \div ۳۲ - ۸ + ۱۷ \end{array}$$

جهبر بهای برکه بدۆزهوه، کاتی ج = ۴، د = ۷.

$$\begin{array}{ll} ۲۸ - ۳۱ \times ج & ۸ + د \div ۲۱ \\ (۵ + ۶) \times ۷ \div ۲د & ۷ + ۲ \div (ج - ۸) \\ ۳ \div (ج - ۲د) & ۴ \times (ج + ۲د) \end{array}$$

له دوو راهینانی ۲۶ و ۲۷، بریک بنووسه، بههاکه بدوژوهه بۆنهوهی پرسیارهکه شیکاریکهی.

- ۲۶ ریپاز ۳ تورمهکی بهپۆسته رهوانه کرد. تورمهکه به بارس تاییه کهی ۲,۵ کگم، وه دوو تورمه کهی تر بارس تاییه ههریه کهیان ۱,۵ کگم. بارس تاییه ههرسی تورمه کهه چهنده؟
- ۲۷ نهرمین شووتیه کی سووری کپی به ۳۲۵۰ دینار، وه سی کاله کی کپی نرخیه ههریه کهیان ۱۲۵۰ دینار بوو، ۲۰۰۰ دیناری دا به فروشیاره که، فروشیاره که چهندي بۆگه پرانده وه؟
- ۲۸ **راستییه کی کورت • زانست** هۆلک شوینی ۶ + ۳۰۲۴ کس ده بیئت. به لام گهرهترین شانۆ له شاره که شوینی ۱۱۰ کس ده بیئت. بریک بنووسه، به بهکارهینانی کهوانه کان، تا بزانی هۆلکه چهندي کس زیاتر دهگریت له شانۆ که؟



- ۲۹ **هه له کوییه؟** سهرمه و سهفین دهیانه ویت بههای ۲ + ۶ × ۳ - ۴ بدوژنه وه، سهرمه و وتی وه لامه که بریتیه له ۶۸، به لام سهفین و وتی وه لامه که بریتیه له ۵۲. دیاریکه کامیان ههله کردوه له نهژمیرکردن، وه چۆن ههله کردوه؟
- ۳۰ له شانۆی شاره که شوینی ۲۳۶ کس ده بیئت. شانۆ پرپوو له کاتی نهجامدانی ههموو نمایشه کان که ژماره یان ۴۳ نمایش بوو له ههفته ی رابردو، له ههفته یه دا ۸۲۹۹ کس ئاماده ی نمایشه کان بوون. چهندي کس ئاماده ی نمایشه کان بوون له شانۆی شاره که له دوو ههفته یه دا؟

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

- ۳۱ کۆلکه یه کسانه کان کامهن له بری ۳۷؟ بههای برکه چهنده؟ **۳۵ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه** نرخیه پینووسیک ۲۵۰ دیناره. نرخیه دهرزه نیک پینووس چهنده؟
- ۳۲ نهژمیرکردنی هزری بهکاربهینه بۆ دوژینه وهی بههای ۶ × ۳۴
- ۳۳ لیدهر به ۲۵۰۰ - ۱۶۴۶.
- ۳۴ دابه شیکه ۱۶۳ ÷ ۵.
- ① ۱۲۵۰ ② ۴۷۵۰
③ ۳۰۰۰ ④ ۲۰۰۰

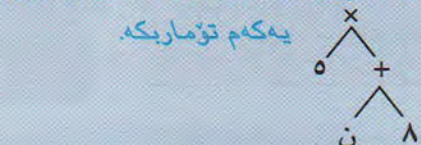
شیکاری پرسیاره کان دهروازه یه که له سه ره پیشه کان



به بهرنامه کردنی کۆمپیوتهر. کۆمپیوتهر کرداره کان نهجامده دات، به تهواوی وه ئاده میزاد، به لام جیاوازی نیوان کۆمپیوتهر و ئاده میزاد، کۆمپیوتهر ده توانی ملیونه ها کردار نهجام دات له چرکه یه که دا. بهرنامه دانه رهکانی کۆمپیوتهر درهختی بر بهکاردهین بۆنه وهی یارمه تیبدات له سه ره زانیی پزیه تی کرداره کان که کۆمپیوتهر نهجامیده دات. درهختی بر بهکاردهین بۆ نواندنی بری ژماره یی یان جه بری.

بره که: $(8 + n) \times 5$

درهختی بر: ههنگای ۱ دهست پینکا به و کرداره ی به که مجار نهجامی ده دهیت.



درهختی بر بۆههر بریک بنووسه.

- ۱ $(7 + k) \times 4$ ۲ $(5 + n) \div 10$ ۳ $5 - (m + 3)$ ۴ $h - (3 - d)$ ۵ $9 + (6 \times s)$

بخه‌ملینه و ساغبکه‌وه

رِیگاکانی شیکاری
پرسیاره‌کان

Problem Solving
Strategies

Surmise and Test

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{array}{r} 150 \\ 72 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 360} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 3 \\ 20 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \quad 2 \\ 47 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \quad 1 \\ 62 + \\ \hline \end{array}$$

فَیْزَه چۆن رِیگای بخه‌ملینه و ساغبکه‌وه به‌کارده‌هینی بۆ شیکاری ئه‌و پرسیارانه‌ی ژماره سروشتیه‌کان له‌خۆدمگرن.

ده‌توانی هه‌ندێ له‌پرسیاره‌کان شیکاریکه‌ی به‌ به‌کاره‌ینانی هه‌ستکردنی خۆت، ئه‌مه‌ش به‌ خه‌ملاندنی وه‌لامی شیاو. پێویسته‌ له‌م کاته‌دا وه‌لامه‌که‌ت ساغبکه‌یه‌وه، وه‌ له‌کاتی پێویستدا پیداچوونه‌وه بۆ خه‌ملاندنه‌که‌ت بکه‌ی.

تاقیکردنه‌وه‌ی بیرکاری ۲۵ پرسیار له‌خۆدمگریت ۴ نمره‌ ده‌دریت بۆ هه‌ر وه‌لامیکی دروست و نمره‌یه‌ک که‌م ده‌کریت‌ه‌وه له‌هه‌ر وه‌لامیکی هه‌له‌بێ. به‌فرین هه‌موو پرسیاره‌کانی شیکارکرد ۸۵ نمره‌ی وه‌رگرت. له‌تاقیکردنه‌وه‌ی به‌فرین چهند وه‌لامی دروست هه‌یه‌؟

شیکه‌وه

داواکراو چییه‌؟

پیداوه‌کان چین؟

ئایا لێره‌دا پیداوای ژماره‌یی هه‌یه پێویستت پێ نه‌بیت؟ ئه‌گه‌ر وه‌لام به‌لێ بوو، چییه‌؟

کام رِیگا به‌کارده‌هینی بۆ شیکاری پرسیاره‌که‌؟

هه‌له‌بیره

ده‌توانی رِیگای بخه‌ملینه و ساغبکه‌وه به‌کاربه‌ینی. پیداوه‌کان و هه‌ستکردنی خۆت به‌کاربه‌ینه‌ بۆئوه‌ی ژماره‌ی وه‌لامه‌ دروسته‌کان بخه‌ملینی له‌ تاقیکردنه‌وه‌ی به‌فرین. ئینجا خه‌ملاندنه‌که‌ت ساغبکه‌وه، وه‌ له‌کاتی پێویست پیداچوونه‌وه بکه‌.

شیکاریکه

چۆن هه‌له‌ده‌ستیت به‌شیکارکردنی پرسیاره‌که‌؟

خشته‌یه‌ک دروستبه‌ک ته‌یادا خه‌ملاندن و ساغکردنه‌وه‌یان دیاریکه‌. دلنایابه له‌ژماره‌ی گشت وه‌لامه‌ دروسته‌کان و هه‌له‌کان که‌ بریتین له‌ ۲۵.

ساغکردنه‌وه	خه‌ملاندن	
	هه‌له	دروست
گه‌وره‌تره‌ له ۸۵	۲	۲۳
بچووکتره‌ له ۸۵	۴	۲۱
دروست	۳	۲۲

که‌واته ژماره‌ی وه‌لامه‌ دروسته‌کان له‌تاقیکردنه‌وه‌ی به‌فرین بریتییه‌له ۲۲.



ساغبکه‌وه

کام رِیگای تر ده‌توانی به‌کاربه‌ینی بۆ شیکاری پرسیاره‌که‌ی پێشوو؟

ئه‌گه‌ر نمره‌کانی به‌فرین ۶۵ بوايه، له‌م کاته‌دا ژماره‌ی وه‌لامه‌ هه‌له‌کانی ده‌بوونه‌ چهند؟

راھیتان و شیکاری پرسیارهکان

پښتاکانی شیکاری پرسیارهکان

هیلکاریهک یان وینهیهک بکیشه

نمونهیهک دروستبکه یان

بهکردار جیبهجیکه

لیستیکی پښک بهیینه

بخهملینه و ساغبکهوه

بههنگاوکانندا بگهړیوه

بهدوای شیوازیک بگهړی

خشتهیهک یان وینهیهکی

روونکردنوه پښک بهیینه

شیکاری پرسیاریکی ئاسانتر

هاوکیشهیهک بنووسه

دهرئهنجامی ژیربیژری بهکاربیینه

پرسیارهکان شیکاریکه به بهکارهیټانی پښکای بخهملینه و ساغبکهوه.

۱ کرمانچ ۴۰ سیو و پرتقالی کری. ژماره ی سیوهکان ۱۴ که متربوو له ژماره ی پرتقالهکان. خشتهیهک بهکاربهیینه بو دیارکردنی چوښه تی دوزینهوهی ژماره ی هریهک له سیو و پرتقالهکان.

۲ تیپی یانه ی دهوک ۲۵ یاری توپی پی ی کرد. ژماره ی یاریهکانی بریدییهوه ۹ زیاتربوو له ژماره ی دپانهکان، وه ۲ هردوو یاری کوژتایی هاتبوو به بهرامبر. خشتهیهک بهکاربهیینه بو دهرخستنی چوښه تی دوزینهوهی ژماره ی یاریهکانی براوه.

۳ یاخچهیهکی شیوه لاکیشه یی چپوهی ۴۰ م. دریژی باخچهکه ۶ م زیاتره له پانیهکی، دریزیهکی چهنده؟ پانییهکی چهنده؟

۱ دریژی = ۱۸ م	پانی = ۶ م	۱ دریژی = ۱۲ م	پانی = ۶ م
۲ دریژی = ۱۲ م	پانی = ۴ م	۲ دریژی = ۱۴ م	پانی = ۸ م
۳ دریژی = ۹ م	پانی = ۳ م	۳ دریژی = ۱۵ م	پانی = ۹ م
۴ دریژی = ۱۵ م	پانی = ۵ م	۴ دریژی = ۱۳ م	پانی = ۷ م

۴ سهوزاییهک شیوه ی لاکیشه یی چپوهکی ۳۲ م. دریزیهکی ۳ نهوهندی پانییهکیه تی، دریزیهکی چهنده؟ پانییهکی چهنده؟

جیبهجیکردن له سهر ریگا جیوازهکان

۵ ئاوات نه مامهکانی ته ماته دوو پوژ جاریک ئاوده دات، ههرسی پوژ جاریک خیار ئاوده دات. ههر دوو جوړی له ۲۰ ی نیشان ئاودا، سی کاتی داهاتوو بو ئاودانی ههر دوو جوړهکه بهیهکهوه بلی؟

۶ سهنگر ۹۸ پولی پوخته ی هیه، دوو نهوهندی پولهکانی دهشتی یه. ژماره ی پولهکانی دهشتی چهنده؟

۷ کارژین و ههر دوو خوشکهکی پولی پوخته کوډهکه نهوه، کارژین دوو نهوهندی خوشکه گهرهکی کوډهکه نهوه، یان سی نهوهندی خوشکه بچوکهکی کوډی کردبووهوه. خوشکه گهرهکه ۳۳ پولی کوډهکه نهوهوه. سهرجه می پولهکانی پوخته لای ههرسی خوشک چهنده؟

۸ پرسیار چییه؟ سهرجه می ته مهنی هیوا و بیستون و توانا ۴۱ ساله. ته مهنی هیوا ۱۴ ساله. توانا گهرهتره له بیستون به ۳ سال. وه لام: ته مهنی ۱۲ ساله.

۹ خشتهکه بهکاربهیینه. نهگر شیوازهکه تهواوبکریټ، سهرجه می میلهکانی ههر چوار یاریزانی غاردان که له پوژری پینجه م دهیبرن چهنده؟



۱۰ شهمهنده فهرهکه ویستگهی جیپیشته له کاتژمیږ ۱۱:۴۵ پ.ن ههمیشه دهگاته ویستگهی دیت پاش ۳۴ خولهک له دهرچوونی. نه مرو له کاتژمیږ ۱۲:۲۴ دن گهیشته. شهمهنده فهرهکه چهنده دواکهوت؟

Review

بۆشاییهکه پرېکهوه به ووشمی گونجاو.

- ۱ کاتی خهملاندن که متر بیت له وهلامی تهواو، پئی دهوتری؟
- ۲ پیتیک یان هیمایه که ژمارهیهک یان زیاتر دهنوینی پئی دهوتری؟
- ۳ بۆ دۆزینهوهی بههای بریک که زیاتر له کرداریک تیادابیت، پئویستت هیه به بهکارهینانی؟

بخهملینه.

$$\begin{array}{r} 43816 \\ - 39972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2371 \\ - 1456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1420 \\ + 5791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 724 \\ \hline \end{array}$$

$$42 \div 276$$

$$6 \times 48$$

بههای برېکه بدۆزهوه، کاتیک ن = ۶۳، ب = ۱۵۰.

$$4 + 2$$

$$300 \div 3$$

$$36 - 3$$

$$300 + 3$$

هەر هاوکیشیهک شیکاریکه به بهکارهینانی نهژمیرکردنی هزری.

$$10 - 36$$

$$5 = 50 \div 10$$

$$6 + 14$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$12 = 60 \div 5$$

$$52 = 4 \times 13$$

$$21 = 18 + 3$$

$$23 = 9 \div 3$$

نهژمیرکردنی هزری بهکارهینته بۆ دۆزینهوهی بههای برېکه.

$$(13 + 48) + 32$$

$$37 - 76$$

$$43 + 19$$

$$137 - 193$$

$$25 \times 6 \times 4$$

$$12 \times 26$$

کۆلکه یهکسانهکان بنووسه، پاشان بههای برېکه بدۆزهوه.

$$45$$

$$53$$

$$29$$

$$26$$

$$34$$

$$125$$

$$7$$

$$610$$

بههای برېکه بدۆزهوه.

$$29 + (7 \times 12)$$

$$3 \times 6 - 5 \times 4$$

$$12 \times 4 - 34$$

$$(35 + 20) \times 4 + 13$$

$$9 + (18 - 24) \div 36$$

$$22 \div 9 \times 16$$

شیکاریکه.

- ۲ سۆلاف کاریکرد لهسەر نهجامدانی پرۆژهیهک بۆ قوتابخانه به دوو پرۆژ. ماوهی کارکردنی گهیشته ۱۹۵ خولهک. پرۆژی یهکه ۴۵ خولهک زیاتر له پرۆژی دووهم کاریکرد. چهند خولهک لههەر پرۆژیک کاریکردوه؟

- ۳ هەر ههپههیک لهسۆ ههپههیکانی میسر بهزیاتر له ۲.۵ ملیون بهردی گهوره بیناکراوه، ئایا سهرجهمی بهردهکانی ههسۆ ههپههیکه گهورهتره له ۱۰^۸ یان بچووکتیه؟

Test Prep

۱ سۆلین ۱۸ كراسى كرى به ۲۸۸ ۰۰۰ دىنار. شوان

ويستى ۵ كراس بىرپىت بههمان نرخ بۆ ھەر

كراسىك، ئەو پارەى دەيدات چەندە؟

۱۶۰۰۰ ① ۸۰۰۰۰ ⑤

۳۰۰۰۰ ② ۹۰۰۰۰ ⑥

۲ خىشتەى خواروہ كاتەكان دياردەكات بەچركە، كە

۴ قوتابى لەپىشپىركى پايىسكل بەسەريان بردوہ.

ئارام چەند خولەكى بەسەربردوہ بۆ تەواوكردى

پىشپىركىيەكە؟

قوتابى	سالار	ئارام	سەنگەر	دەشتى
كات (چ)	۳۲۵	۳۰۰	۲۹۴	۳۶۰

① ۳ خولەك ⑤ ۵ خولەك

② ۴ خولەك ⑥ ۶ خولەك

۳ وىنەيەكى شىوہ لاكىشەيى چىوہكەى ۷۲ سم پانى

۱۲ سم. پروبەركەى چەندە؟

① ۱۸ سم ⑤ ۴۳۲ سم

② ۲۸۸ سم ⑥ ۷۲۰ سم

۴ ھەسارەى زوھرە پىويستى به $۱ + ۷ \times ۲$ پوژ ھەيە

بۆ تەواو كرىدى سورپانەوہيەك بەدەورى پوژ. بىرى

$۱ + ۷ \times ۲$ چەند پوژ دەنويىنى؟

① ۷۱ پوژ ⑤ ۲۲۵ پوژ

② ۷۷ پوژ ⑥ ۲۳۱ پوژ

۵ لەخىشتەى بەرامبەر، بەھاي ص

چەندە كاتى س = ۵؟

① ۶

② ۱۳

③ ۱۲

④ ۱۷

ص	س
۵	۱
۷	۲
۹	۳
۱۱	۴
	۵

۶ بەيان ۶۴ پارچە پارەى لەجۆرى ۲۵۰ دىنارى و

۵۰۰ دىنارى ھەيە. وە ۴ پارچەى لەجۆرى

۲۵۰ دىنارى زياتر لەجۆرى ۵۰۰ دىنارى ھەيە.

بەيان چەند پارەى ھەيە؟

① ۲۳ ۵۰۰ دىنار ⑤ ۳۵ ۰۰۰ دىنار

② ۳۲ ۰۰۰ دىنار ⑥ ۱۶ ۰۰۰ دىنار

۷ ئاوات پلانى دانا لەھەر ھەفتەيەكدا دو ئەوہندەى

سەرچەمى ھەفتەكانى پىشوو پارە كۆبكاتەوہ.

لەھەفتەى يەكەم ۱۰۰۰ دىنار. ئەو پارەى لە چوار

ھەفتە كۆى دەكاتەوہ چەندە؟

① ۸۰۰۰ دىنار ⑤ ۲۷ ۰۰۰ دىنار

② ۱۰۰۰۰ دىنار ⑥ ۶۴ ۰۰۰ دىنار

۸ جەمىل و مازن بەشداريان لەيانەى مەلەوانى كرى.

گرىمان ن ژمارەى كاتژمىرەكانى جەمىل كە پراھىنان

دەكات لەھەر مانگىكدا دەنويىنى. مازن ۶ كاتژمىر

زياتر پراھىنان دەكات لەدو ئەوہندەى ژمارەى

كاتژمىرەكانى جەمىل پراھىنان دەكات. كام بىر

پراھىنانى مازن دەنويىنى؟

① $۲(ن + ۶)$

② $۲ن + ۶$

③ $۲ + ۶ن$

④ $۶(ن + ۲)$

چى دەزانى بينووسە

۹ ئەحمەد ويستى سى شمەك بە پۆستە پەوانەبكات

بارستاييەكانيان ۰,۴۰ كىگم و ۰,۹۷ كىگم و ۰,۶۰ كىگم

بوو. پرونبكەوہ چۆن ئەحمەد ئەژمىركردنى ھزرى

بەكاردەھىنى بۆ دۆزىنەوہى بارستايى ھەرسى

شمەكەكە؟

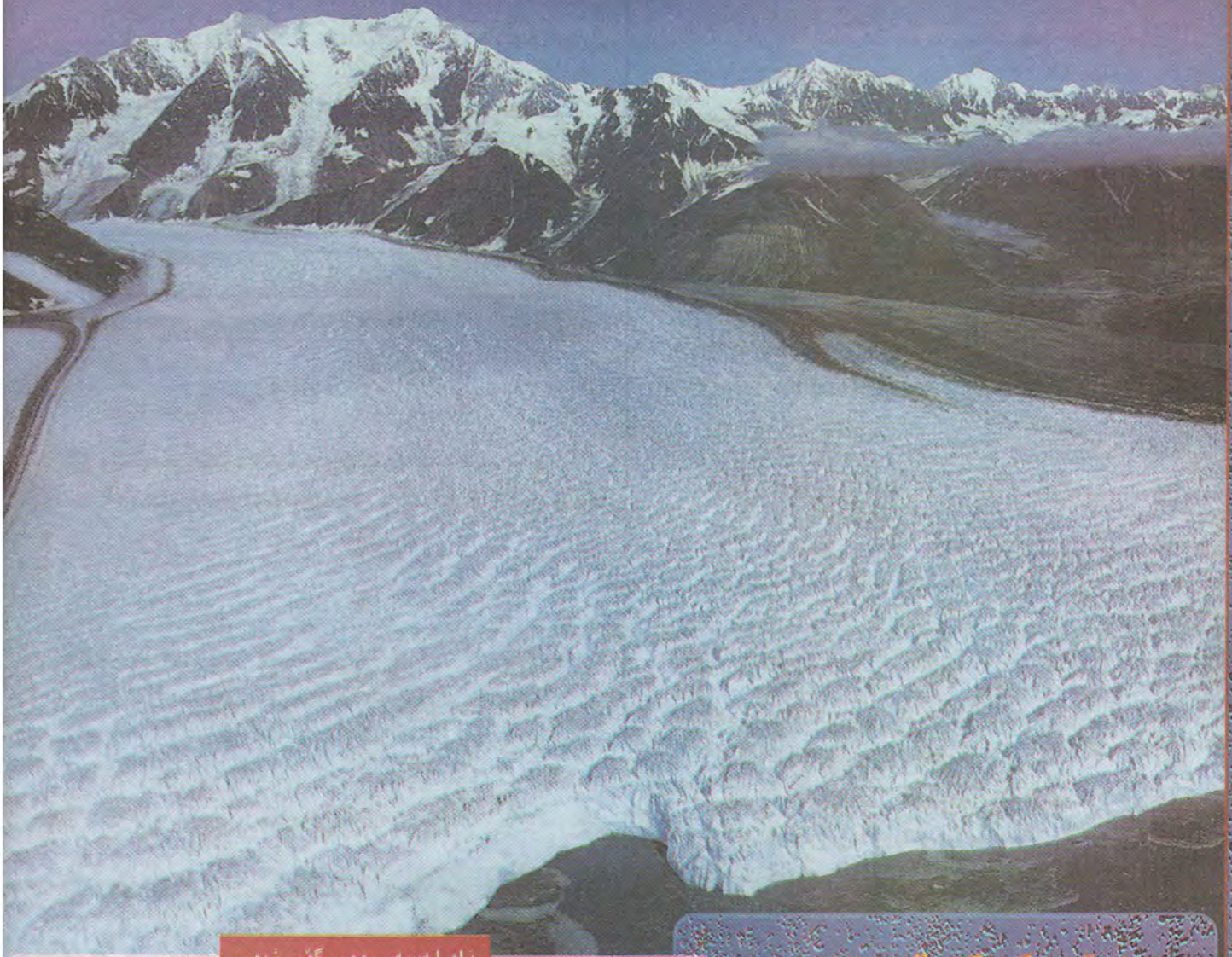
۱۰ ئاوات ۵۰ ۰۰۰ دىنارى ھەيە بۆشت كرىن. دەيەويىت

كراسىك بە ۲۴ ۵۰۰ دىنار بىرپىت، دوو كلاوى

وہرزى ھەريەكەى بە ۹۴۰۰ دىنار. بىرپار بدە ئايا

ئاوات پىويستى بە خەملاندن يان بە وەلامى تەواوى

ھەيە. وەلامەكەت پرونبكەوہ.



ناو لەسەر رووي گۆي زەوي



ناوي سوڤر



ناوي شيرين

بەستەك

ئەگەر لەتوانات دايە ھەموو ناوي
سەر زەوي بخەيتە ناو ۱۰۰ دەولك
ئەوا ۹۷ ناوي ئوقيانووس و
دەريا سوڤرەكانە. دوو دەولك ناوي
شيريني بەستيوە لەھەردوو
جەمسەري بەستەلەكە. يەك
دەولكي ناوي شيريني شلە.

زانستپەيەكي كورت • زانست

ناو مەركەزى ۷۰٪ رووي زەوي
دايوشتەو. زۆرىيى بەم ناوانە سوڤر
ناوي بەكەلەكي خوار دىنەو. ناين، ناوي
لەكەلەكي باكتەريەوي لەش ناوي
بەشەسار ناين.
شەكاري پەرسيارەكان خۇن
بەداوەكاسى بەرانبەر بەكەلەدەشتەي
نەو دۆرەنەوي رەزەي سەدى ناوي
سەوي لەسەر رووي گۆي زەوي.

زانپارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئهم لاپه ریه به کار بهینه بو دلتیا بوون له هه بوونی ئهم زانپارییه کانت کوا پیو نیسته بو ئهم به شه.

✓ به راورد کردنی ژماره سروشتیه کان

ژماره کان به راورد بکه: هیمای < (گه وره تره له) یان > (بجوو کتره له) یان = (یه کسانه) له شوینی ○ دابنی.

$$48001 \bigcirc 5086 \quad \text{4}$$

$$716 \bigcirc 716 \quad \text{3}$$

$$880 \bigcirc 808 \quad \text{2}$$

$$140 \bigcirc 143 \quad \text{1}$$

✓ نزیکردنه وهی ژماره دهیه کان

نزی بکه وه بو نزی کترین ژماره ی سروشتی.

$$95,01 \quad \text{8}$$

$$18,70 \quad \text{7}$$

$$1,49 \quad \text{6}$$

$$3,64 \quad \text{5}$$

نزی بکه وه بو نزی کترین به شی دهیی

$$26,397 \quad \text{12}$$

$$52,489 \quad \text{11}$$

$$26,37 \quad \text{10}$$

$$69,64 \quad \text{9}$$

✓ کرداره کان له سه ژماره سروشتیه کان

کو بکه وه و لیده ریه.

$$79 + 143 \quad \text{16}$$

$$19 - 63 \quad \text{15}$$

$$12 + 28 + 7 \quad \text{14}$$

$$7 - 17 - 34 \quad \text{13}$$

لیک بده.

$$\begin{array}{r} 340 \\ 20 \times \end{array} \quad \text{20}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 10 \times \end{array} \quad \text{19}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 76 \times \end{array} \quad \text{18}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 4 \times \end{array} \quad \text{17}$$

دابه شبکه.

$$37 \overline{) 4715} \quad \text{24}$$

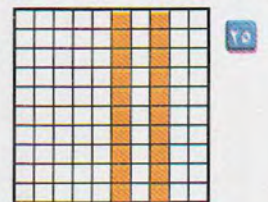
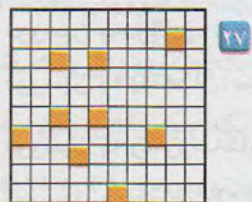
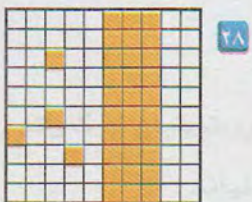
$$20 \overline{) 3660} \quad \text{23}$$

$$5 \overline{) 127} \quad \text{22}$$

$$4 \overline{) 96} \quad \text{21}$$

✓ نواندنی ژماره دهیه کان.

ئهو ژماره دهیه بنووسه که نمونه که دهنوینی.



✓ لیكدانی ژماره دهیه کان له 10 یان 100 یان 1000.

$$408,08 \times 10 \quad \text{25}$$

$$84 \times 100 \quad \text{23}$$

$$1000 \times 9,61 \quad \text{30}$$

$$10 \times 4,3 \quad \text{29}$$

پیزکردنی ژماره دهیهکان

Ordering Decimals

بیداجوونه و هی خیرا

دوو ژماره که بهراوردیکه هیما. < یان > یان = دابنی

$$۹۹۰ \bigcirc ۹۰۹ \text{ [۳]}$$

$$۱۳۴ \bigcirc ۱۴۳ \text{ [۲]}$$

$$۱۳۴ \bigcirc ۱۲۴ \text{ [۱]}$$

$$۲۰۴۷ \bigcirc ۲۰۴۷ \text{ [۵]}$$

$$۱۰۰۴ \bigcirc ۹۸۷ \text{ [۴]}$$



سازان ۰,۳۲۹ کیلووات/کاترمیر لهکارهبا بهکار دینی بو
گهرم کردنی ناو. کاتی دهیهویت قژی پیک بخت. بههای
خانهیی یارمهتیت ددات لهسهر تیگهیشتنی ژمارهکان.
بههای ژماره دیاردکریت به په نووسهکانی لی پیک
هاتوو، وه به شوینی په نووسهکانی هه موو ژمارهیه که له
خشتهی خانهکاندا بخوینه وه. نهو ژمارانه نووسراون له
سیستمی دهیی. سهرنج بده بههای په نووسی ۳ بریتییه له
۳ دهیه که یان بریتییه له ۳ دهیی یان ۳ بهش له سه دههزار، بهپی شوینه که له ژماره که.

خشتهی خانهکان

ژماره	بهشکان له میلیون	بهش له سه دههزار	بهش له دههزار	بهش له سهد	پیک کا	،	دهیان کا	سه دههزار	دهیانی ههزاران
۰,۳۲۹			۹	۲	۳	,	۰		
۳۲,۴					۴	,	۲	۳	
۸,۰۰۰۲۳	۳	۲	۰	۰	۰	,	۸		

کاتی ژمارهیه که دهیی په نووسی یان دهخوینه وه بههای خانهیی بهکار دهینی.

نمونه ۱

[۱] نووسین به په نووسهکان: ۰,۳۲۹

نووسین به درژی: ۰,۳ + ۰,۰۲ + ۰,۰۰۹

نووسین به پیتهکان: سی سهد و بیست و نو بهش له ههزار.

[۲] نووسین به په نووسهکان: ۳۲,۴

نووسین به درژی: ۳۰ + ۲ + ۰,۴

نووسین به پیتهکان: سی و دوو چوار دهیه که.

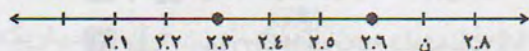
[۳] نووسین به په نووسهکان: ۸,۰۰۰۲۳

نووسین به درژی: ۸ + ۰,۰۰۰۲ + ۰,۰۰۰۰۳

نووسین به پیتهکان: ههشت و بیست و سی بهش له سه دههزار.

لهبرمه که زانینی بههای خانهیی بو په نووسهکان یارمهتیت ددات لهسهر خویندنه وه و نووسین و بهراوردکردنی ژمارهکان به پیکایه کی دروست، لهگهل ژماره دهیهکان.

ئەحمەد سەيرىيى كەرد كەوا ھەندى شەرىيەت لەھەندى شووشە دىگاتە ۲,۶ل، بەلام لەھەندىكى تر دىگاتە ۲,۳ل. ئەحمەد دەپەوئەت ئەو شووشەيە بىرپەت زۆرترىن ھىندە بىرپەت لە شەرىيەت. دەتوانى ھىلى ژمارەكان بەكاربەھىنى بۆ بەراوردكردنى دوو ژمارەكە ۲,۳ و ۲,۶.



۲,۳ دىگەوئەتە لای چەپى ۲,۶

۲,۶ دىگەوئەتە لای راستى ۲,۳

كەواتە ۲,۳ بىچوكتەرە لە ۲,۶

كەواتە ۲,۶ گەورەترە لە ۲,۳

$$2,6 > 2,3$$

$$2,3 < 2,6$$

بىچوكتەرە لە

گەورەترە لە

كەواتە، ئەو شووشەيى ۲,۶ل تەييارە گەورەترە.

• كام ژمارە لەسەر ھىلى ژمارەكان خالى ن دەنوئەي؟ پەوئەكەو چۆن دەزانى گەورەترە لە ۲,۳ يان بىچوكتەرە.

دەتوانى بەھاي خانەيى بەكاربەھىنى بۆ بەراوردكردنى دوو ژمارەي دەيى.

۷,۲۸ و ۷,۲ بەراوردەكە. ھىماي < يان > بەكاربەھىنە.

لەلای چەپ دەست پەيگە، ھەردوو ژمارەي يەكان بەراوردەكە، يەكسانن. ۷,۲ ۷,۲۸

ھەردوو ژمارەي دەپەكەكان بەراوردەكە، يەكسانن. ۷,۲ ۷,۲۸

سفرىك زىادەكە بۆ يەكسانىيەنى ژمارەي خانەكان. ۷,۲۰ ۷,۲۸

ھەردوو ژمارەي بەشەكانى لەسەر بەراوردەكە، ۸ گەورەترە لە سفر.

كەواتە $7,28 > 7,2$ و $7,2 < 7,28$

كام ژمارە گەورەترە ۷,۲ يان ۷,۰۲؟ وەلامەكەت لىكەدەو.

دەتوانى بەھاي خانەيى بەكاربەھىنى بۆ پەيزكردنى دوو ژمارەي دەيى يان زياتر.

۴ شووشە لە شەرىيەتى توو فراوانىيەكانيان:

۱۳۲,۹۵ سل، ۱۳۲,۵۰ سل، ۱۳۰,۹۵ سل، ۱۳۵,۲۵ سل.

ئەم فراوانىيە پەيزىكە لە بىچوكتەرە بۆ گەورەتر.

پەنووسەكانى سەدان بەراوردەكە: ھەموويان يەكسانن بە ۱.

پەنووسەكانى دەيان بەراوردەكە: ھەموويان يەكسانن بە ۳.

پەنووسەكانى يەكان بەراوردەكە: بىچوكتەرييان سفرە و گەورەترىيان ۵، كەواتە

۱۳۰,۹۵ برىتييەلە بىچوكتەرييان پەنووس ۱۳۵,۲۵ گەورەترىيانە.

بەراوردەكە لەنۆوان پەنووسى دەپەكەكان لەھەردوو ژمارەي ماوتەو ۱۳۲,۹۵ و ۱۳۲,۵۰

$9 > 5$ ، كەواتە $132,95 > 132,50$ پەيزكردنە لەبىچوكتەرييەو بۆ گەورەترىيان:

۱۳۵,۲۵، ۱۳۲,۹۵، ۱۳۲,۵۰، ۱۳۰,۹۵.

نەموونە ۲

لە بىرت بى دەتوانىت

سفرەكان بۆ لای راستى دوا

پەنووسى پاش فارىزە زىادەكەي

بەي ئەوئەي بەھاي ژمارەكە

بگۆي.

نەموونە ۳

تەيىنى سل ھىمايە بۆ

مىللىتر، ئەمە بەشەكە لە لىتر.

ساغىكەۋە

بىرىكەۋە و گىتوگۇ بىكە

بەۋانەكەدا بىگەپىۋە تا ۋەللامى پىرسىيارەكان بىدەپىتەۋە.

۱. **بنووسە** ئەۋ ژمارەيە كە ۴ بەش لە سەد كەمتەرە لە ژمارەيە ۲,۰۳۶۹.

۲. **بلى** چۆن ئەۋ خانەيە ناۋدەنئى كە يەكسەر كەوتۆتە لاي پاستى خانەي بەشەكانى مليۆن.

ژمارەكە بخوینەۋە بەھاي رەنووسى شىن بنووسە.

۳. ۱۵ ۴۲۵,۰۰۷ ۴. ۲ ۶۵۴ ۰۰۰,۲۵ ۵. ۵۵۰,۷۶

ھەر ژمارەيەك بەدرىژى بنووسە.

۶. ۰,۶۰۵ ۷. ۰,۰۰۱۰۳ ۸. ۱۲,۰۰۸۹ ۹. ۳۴۲,۰۴۶

دوو ژمارەكە بەراوردىكە. ھىمى > يان < يان = دابنى.

۱۰. ۱,۱۴ ○ ۱,۱۵ ۱۱. ۹۲,۳ ○ ۹۲,۳۰ ۱۲. ۰,۰۸۲ ○ ۰,۸۴

ژمارەكان رىزىكە لەبچووكترىنەۋە بۆ گەۋرەترىن.

۱۳. ۱,۳۶۳:۱,۳۵۱:۱,۳۶۱ ۱۴. ۱۲۵,۳۳:۱۲۴,۳۲:۱۲۵,۳

راھىنانى و شىكارى پىرسىيارەكان

راھىنانى ئازاد

ژمارەكە بخوینەۋە. بەھاي رەنووسى شىن بنووسە.

۱۵. ۵,۰۵۴۷ ۱۶. ۸۲۷,۱۴۲ ۱۷. ۳۴۵,۷۹۴۵۶

بەدرىژى بنووسە.

۱۸. ۴۶,۰۰۱۰۵ ۱۹. ۰,۰۳۶۲ ۲۰. ۱۵۰۰,۱ ۲۱. ۲,۴۵۶

بەراوردىكە. > يان < يان = دابنى.

۲۲. ۹۹,۰۶ ○ ۹۹,۶ ۲۳. ۱۳۳,۲ ○ ۱۳۳,۲۳ ۲۴. ۷۰۷,۰۷ ○ ۷۰۷,۰۷۰

۲۵. ۳۲,۶۳ ○ ۳۲,۶۳۰ ۲۶. ۴۵۷,۵۶۸۳ ○ ۴۵۷,۳۶۸۵

۲۷. ۴۹,۲۰۳ ○ ۴۹,۳۰۲ ۲۸. ۱ + ۰,۱ + ۰,۰۴ ○ ۱ + ۰,۱ + ۰,۰۵

۲۹. ۵ + ۰,۲ + ۰,۰۰۳ ○ ۵ + ۰,۳ + ۰,۰۲

ژمارەكان لە بچووكترىنەۋە بۆ گەۋرەترىن رىزىكە.

۳۰. ۱,۱۲:۱,۴۱۲:۱,۲۱:۱,۴۱ ۳۱. ۱,۱۲۵:۱,۲۵:۰,۴۰۵:۱,۰۵:۱,۴۵

۳۲. ۳۵,۷:۳۵,۱۷۱:۳۵,۷۲:۳۵,۲ ۳۳. ۹,۸۵:۹,۲۸۵:۸,۹۱:۹,۰۸۲:۹,۸۲

ژمارەكان لە گەۋرەترىنەۋە بۆ بچووكترىن رىزىكە.

۳۴. ۵,۴:۵,۰۴:۵,۰۰۴ ۳۵. ۱۲۵,۴:۱۲۵,۳۵:۱۲۵,۳:۱۲۵,۳۳

۳۶. ۳:۳,۱:۳,۰۰۱:۳,۱ ۳۷. ۱۴,۰۰۱:۱۴,۱:۱۴,۰۱:۱۴,۰۰۱

شيكارى پرسىارهكان

۳۸ يەككى لىسىنەماكان بىلارۋى كىردەۋە كەۋا دوا فىلىمى قازانچى زۆرى كىردەۋە بەبىرى نۆملىۋىن و چوارسەد و شەست ھەزار و سى سەد دىنار. دە ئەۋەندەى ئەم بىرە پارەيە بە رەنۋوس بىنۋوسە.

۳۹ ؟ ھەلە لەكۆيىيە؟ دىلۋىز ۋاى زانى كەۋا ۸،۰۱ و ۸،۱۰ دوو ژمارەى يەكسانى، چونكە لەھەمان رەنۋوسەكان پىكھاتوون. ھەلەكە دىاربكە.

بەكارھىننى پىدراۋەكان وىنەى رۋونكرىدەۋەىيى بەرامبەر بەكاربەھىنە بۆ



شيكارى ھەردوو پرسىارى ۴۰ و ۴۱.

۴۰ بىرى ئەۋ ھەموو بارانەى لەسالىكدا باريۋە بىخەملىنە.

۴۱ ھەكار نىيازى ۋايە سەردانى خزمەكانى بكات لەشار، لەكاتىكدا بىرى باران كەمترە لە ۴ سم. باشتىر كات دىارى بگە بۆ سەردانەكەى ھەكار.



لە شارەكان ئاۋ ەمبار دىكرىت لە تانكى گەۋرە و لە شوپىنى بلىد بۆئەۋەى بەئاسانى دابەشكرىت بەسەر دانىشتۋان.

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە

۴۴ ئەژمىرىكە ۴۰۶ ÷ ن، كە ن = ۱۴

۴۳ ۳۸ × ۲۳۴

۴۲ ۸ × ۳ + ۱۲

۴۵ ؟ نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە كام ژمارە بەھای ۴ دەنوئى؟

۲ ۴۱۴ ①

۲۵۶ ②

۱۲۴ ③

۱۶ ④

۴۶ ؟ نامادەبوون بۆ تاقىكرىدەۋە ئەگەر پۇژانە نىۋان ۳۵ و ۴۵ خولەك بىبەيتەسەر بۆ جىبەجىكرىدەى ئەركەكان.

خەملاندى شىاۋ بۆ ژمارەى كاتژمىرەكان كە دەبەيتەسەر بۆ جىبەجىكرىدەى ئەركەكان لە ۸ پۇژدا چەندە؟

① كەمتر لە ۲۴ كاتژمىر ② نىۋان ۶ و ۸ كاتژمىر ③ نىۋان ۴ و ۶ كاتژمىر ④ زىاتر لە ۸ كاتژمىر

گۆشەر رەۋناك بىران



شيكارى پرسىارهكان

سۋاپۋەى ژمارە دەپپەكان: لەم يارىيەدا يارىزانان رىكابەرى دەكەن لەسەر پىكھىننى گەۋرەتر (يان بچوۋىكتر) ژمارەى دەپپە لە ۶ رەنۋوس.

كەرسىتەكان: تىپەكە پەپكىكى ھەيە نىشانىدەرىكى رەنۋوسدارى لەسفر تا ۹ ھەيە. بۆھەر قوتابىيەك خىشتەيەكى خانەكان سەدان بەرەۋ خوار تا بەشەكانى ھەزار لەخۆدەگرىت.



• ھەريەك نىشانىدەرى پەپكەكە جارىك دەسۋپىننەتەۋە، ۋە لەخىشتەى خانەكان ئەۋ رەنۋوسەى نىشانەكە دىاردەكات تۆماردەكات و لە ھەر خانەيەكى بىيەۋىت. قوتابى ناتۋانى خانەى رەنۋوسەكە بگۆرپىت يان لای بەرپىت دۋاى ئەۋەى تۆمارى كرد.

• ھەر قوتابىيەك ئەم ژمارەيە دەخوئىننەتەۋە كە بەدەستى ھىناۋە. ئەۋ قوتابىيەى گەۋرەترىن ژمارەى پىكھىنناۋە خالىك ۋەردەگرىت.

• ئەم يارىيە دووبارە دىكرىتەۋە تا يارىزانىك ۵ خال بەدەست دىننە دەپپتە براۋە.

ژمارە دەيىھەكان و پېژە سەدەيىھەكان

Decimals and Percents

فېرە چۆن ژمارەيەكى دەيى

لەسەر شۆەي پېژەي سەدى

دەنۋوسى، ۋە پېژەي سەدى

لەسەر شۆەي ژمارەي دەيى

دەنۋوسى.

پېداچۈنەۋەي خېرا

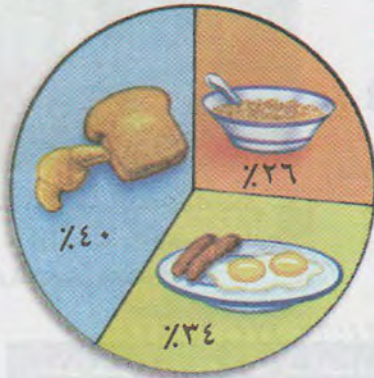
$$5 \times 6 \quad 3$$

$$350 - 3470 \quad 2$$

$$4541 + 2457 \quad 1$$

$$5 \quad \text{ژمارە دەيى بنۋوسە بۇ} \quad \frac{2}{100}$$

$$50 \div 50 \quad 4$$



ۋېنەي بەرامبەر ۋەلا مى پىرسىارى خوارەۋە دەردەخات:

«چىت دەۋىت لە نانى بەياني بيخۋىت؟»

پېژەي سەدى ماناي لەھەر «سەدىك» يان «بەشەكان

لەسەد» دەگەينى. ئەۋ ھىمايەي بەكاردەھيئىت بۇ

نۋوسىنى پېژەي سەدى برىتيە لە %.

$$\frac{40}{100} = 40\%$$

$$\frac{26}{100} = 26\%$$

كەۋاتە، ۲۶ لەھەر سەدىك ھەزدەكەن لەماست ۋە پەنير.

زاراۋەكان

پېژەي سەدى

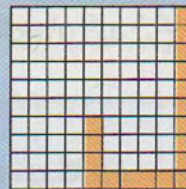
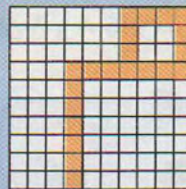
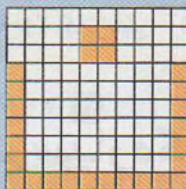
percent

چالاقى

پېۋىستىت بە: دوو تۆپى چوارگۆشەكانى 10×10 ھەيە (چوارگۆشە دەيىھەكان).

• لەتۆپى يەكەم، چوارگۆشەكان رەنگ بىكە تا پىتى يەكەمى ناۋى خۆت دەستكەۋىت.

• لەتۆپى دوۋەم، چوارگۆشەكان رەنگ بىكە تا پىتى يەكەمى ناۋى خىزانەكەت دەست كەۋىت. تا دەكرىت پىتەكان بەگەرەترىن پېۋان دروست بىكە. ئەمە چەند نمونەيەكە.



لېرەدا ۱۸ چوارگۆشەي رەنگراۋ لەپىتى ل ھەيە. كەۋا دەتۋانى ۰,۱۸ يان ۱۸%

بنۋوسى. ژمارەي دەيى ۋ پېژەي سەدى بۇ ھەردوۋ پىتى م، ن چىيە؟

چوارگۆشە رەنگراۋەكان لەھەرەكە لە تۆرەكانت بژمىرە. پېژەي سەدى بۇ

چوارگۆشەكانى رەنگت كىردوۋە چىيە؟

لە بىرت بى كاتى

ژمارەيەكى دەيى دەخۋىنەۋە

پېۋىستە بىرەكەيتەۋە لە بەھاي

دوا خانە لە ۰,۹۳ بەھاي

خانەيى بۇ رەنۋوسى دوايى

برىتيەلە بەش لەسەد كەۋاتە

ژمارەكە دەخۋىندىتەۋە نەۋەت

ۋ سى بەش لەسەد.

دەتۋانى بىر لە بەھاي خانەيى بىكەيەۋە، كاتى ژمارەيەكى دەيى دەگۆپى بۇ پېژەي سەدى

يان پېژەي سەدى دەگۆپى بۇ ژمارەيەكى دەيى.

$$0,08 \quad \text{بە شۆەي پېژەي سەدى بنۋوسە} \quad \text{ب} \quad 32\% \quad \text{بە شۆەي ژمارەي دەيى بنۋوسە}$$

$$32\% \quad \text{برىتيەلە ۳۲ بەش لەسەد}$$

$$0,32 = 32\% \quad \text{كەۋاتە}$$

$$0,08 \quad \text{برىتيەلە ۸ بەش لەسەد}$$

$$0,08 = 8\% \quad \text{كەۋاتە}$$

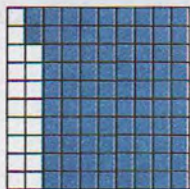
نەۋەت

ساغىكەۋە

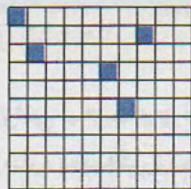
بىرىكەۋە و گىتوگۇ بىكە ◀ بەۋانەكەدا بىگەپىۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.

۱ پوونىكەۋە چۆن ۰,۶ لەسەر شىۋەى پىژەى سەدى دەنۋوسى.

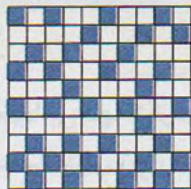
راھىتەنى ئاراستەكراۋ ◀ ژمارەى دەىى و پىژەى سەدى بۆ بەشە پەنگراۋەكە بنۋوسە.



۴



۳



۲

ژمارەى دەىى يان پىژەى سەدى بنۋوسە.

۵ ۷۰٪

۶ ۲۰٪

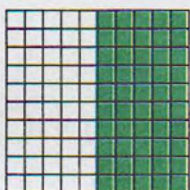
۷ ۰,۰۳

۸ ۸۴٪

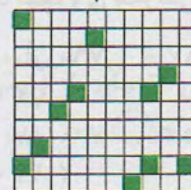
۹ ۵۰٪

راھىتەنى و شىكارى پىرسىيارەكان

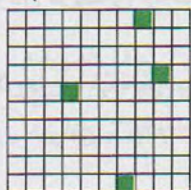
راھىتەنى ئازاد ◀ ژمارەى دەىى و پىژەى سەدى بۆ بەشە پەنگراۋەكە بنۋوسە.



۱۲



۱۱



۱۰

ژمارەى دەىى يان پىژەى سەدى بنۋوسە.

۱۳ ۶۲٪

۱۴ ۰,۰۵

۱۵ ۲۸٪

۱۶ ۴۵٪

۱۷ ۵۳٪

۱۸ ۶۳٪

۱۹ ۸۵٪

۲۰ ۳۳٪

۲۱ ۰,۴

۲۲ ۷٪

شىكارى پىرسىيارەكان ◀ بەكارھىتەنى پىدراۋەكان خىشتەى بەرامبەر ۋەلامى

۱۰۰ قوتابى پۆلى شەشەم لەپايسى نىشان دەدات.

۲۳ ژمارەى دەىى و پىژەى سەدى ئەو قوتابىانەى كە

مۆسىقاي ھاۋچەرخيان ھەلنەبژاردۋە بنۋوسە.

۲۴ پىژەى سەدى چەندە بۆ جىياۋزى نىۋان ئەوانەى مۆسىقاي

پۇژئاۋايى و فۆلكلورىيان ھەلېبژاردۋە لىگەل ئەوانەى

مۆسىقاي ھاۋچەرخيان ھەلېبژاردۋە؟

۲۵ پاپىسىيەك نىشانى داۋە كەۋا ۷۹٪ لەقوتابىيانى پۆلى شەشەم لەكاتى ۋەرزىكردندا

گۆى لە مۆسىقا دەگرن، ۳۳٪ لەكاتى نان خواردندا گۆى لە مۆسىقا دەگرن. شىۋەى

دەىى بۆھەرىكە لەم دوو پىژەىە بنۋوسە.

پىداچوونەۋە و ئامادەبوون بۆ تاقىكرىنەۋە

۲۶ لەبجووكتىرەنەۋە بۆ گەۋرەترىن رىزىكە ۲۷,۸ : ۲۷,۵ : ۲۷,۸۲

۲۷ ئەزمىرىكە ۳۵ + ۱۷ × ۲۳ - ۱۶

۲۸ ۱۶۸ × ۲۲

۲۹ ۴۲ ÷ ۳ ۴۷۰

۳۰ ★ ئامادەبوون بۆ تاقىكرىنەۋە سەرجمى ۶۹۴۳ + ۱۵ ۴۵۶ + ۳۴ ۹۰۴ كامەيە؟

۷۲ ۷۸۰ ①

۶۸ ۸۷۰ ②

۵۷ ۳۰۳ ③

۵۵ ۹۲۰ ④

خەملاڭندى ژمارە دەيىھەكان

Estimate with Decimals



پىداچوونەھەي خىرا

ھەر ژمارەيەك بۇ نىزىكىتىن سەد نىزىكىكەھە.
 $346 \square 1$ $2506 \square 2$ $54067 \square 3$
 $30463 \square 4$ $156556 \square 5$

فېرە چۆن سەرھەم و جىاوازى
 و ئەنجامى لىكدان و ئەنجامى
 دابەشكرىن لەژمارە دەيىھەكان
 دەخەملىنى.

دەتوانى سەرھەم و جىاوازى و ئەنجامى دابەشكرىن
 لەژمارە دەيىھەكان بخەملىنى. بۇ خەملاڭندى ژمارە
 دەيىھەكان ھەمان پىگا بەكاربەيئە كە لەگەل ژمارە
 سروسىيەكان بەكارتەيئە.

نەمۋونە ۱

تېچووى قسە كىردەكان	
نرخى خولەك	وولت
(بە دولار)	
۰,۳۹	ئەرجەنتىن
۰,۴۹	چىن
۰,۱۳	فەرەنسا
۰,۰۹	ئەلمانىا
۱,۷۹	ھىندىستان
۰,۱۵	ئىرلەندا
۱,۸۷	ئوردن
۲,۱۷	پاكىستان

خىشتەكەي بەرامبەر تېچووى پەيۋەندى كىردن لەنئوان
 ئەمىرىكا و ژمارەيەك لە وولاتانى تر دىارەكە. ئارى ۱ خولەك
 پەيۋەندى لەگەل ھەريەك لە ھىندىستان و ئوردن و پاكىستان
 كىرد تېچووى ھەرسى پەيۋەندى كىردن نىزىكەي چەندە؟
 بخەملىئە $1.79 + 1.87 + 2.17$. ھەريەك لە سى ژمارەكە
 نىزىكە لە ۲ كەواتە ۲
 جارانى ۳ بكە.

$$\begin{array}{r} 1.79 \\ 1.87 \\ 2.17 + \\ \hline \end{array}$$

لىككەدە.

$$6.00 = 2.00 \times 3$$

كەواتە تېچووى ھەرسى پەيۋەندى كىردەكە برىتېيەلە نىزىكەي ۶,۰۰ دولار.

نەمۋونە ۲

بخەملىئە.

$$8.16 \div 162.8 \square 1$$

دو ژمارەي گونجاو بەكاربەيئە.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \sqrt{160} \leftarrow \sqrt{162.8} \end{array}$$

$$20 \approx 8.16 \div 162.8$$

$$18.25 \times 36.4 \square 1$$

بۇ نىزىكىتىن ۱۰ نىزىكىكەھە.

$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \times \leftarrow 36.4 \\ 18.25 \times \\ \hline 800 \end{array}$$

$$800 \approx 18.25 \times 36.4$$

لە بىرت بى

ھېماي \approx ماناي يەكسانە
 بەننىكەي دەبەخشى.

ساغىكەھە

بەوانەكەدا بگەپۆھ تا ۵ لامي پىرسىارەكان بەدەيتەھە.

۱ بلى چۆن سەرھەمى ۴,۷۹ و ۱۸,۹۹ و ۳,۹ دەخەملىنى.

۲ پوونىكەھە چۆن ژمارە گونجاوكان بەكاردەھيئى بۇ خەملاڭندى $2.7 \div 432.2$.

راهبئانی ئاراسته کراو ◀ بڅه ملېته.

$$\begin{array}{lll} 101,99 - 180,32 & 9 \div 123,76 & 23,1 + 18,7 \\ 11 \times 817,3 & 71,7 + 66,1 + 67,8 & 36 \times 39,83 \end{array}$$

راهبئان و شیکاری پرسیاره کان

راهبئانی نازاد ◀ بڅه ملېته.

$$\begin{array}{lll} 9,3 \div 82,0 & 8,3 \times 12,2 & 10,82 + 9,4 + 6,7 \\ 2,8 \times 31,0 & 38,2 + 9,8 & 97,30 - 266,08 \\ 30,7 \times 06,20 & 40,022 - 103,018 & 18,2 \times 6,8 \\ 0,79 \div 234,91 & 1038,04 & 689,89 \\ & 26,12 \times & 98,0 - \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} (4,9 - 7,2) \times 18,2 & 3,9 \div 23,1 \times 81,0 & 780,90 \\ & & 9108,43 + \end{array}$$

بڅه ملېته تا به راوردېکې. هیمای < یان > دابنې.

$$20 \bigcirc 12,4 - 34,6 \quad 4,1 \div 81,27 \bigcirc 25 \quad 40 \bigcirc 8,06 \times 4,32$$

شیکاری پرسیاره کان ◀ به کاره بئانی پېدراوه کان له راهبئانی ۲۷-۲۹، خشته که کرسته کانی هه نه له هر ۱۰۰ کگم له خاشاک نیشاندات.

خاشاک	
جۆری خاشاک	بارستایی (کگم)
باشماوهی خواردمه نی	۸,۶
خاشاکی وېنه گشتیه کان	۱۷,۴
پوژنامه	۷,۹
په رکاغه زمکاني تر	۳۰,۸
کانزاکان	۹,۲
شوشه	۵,۲
کره سته ی تر	۲۰,۹



۲۷ نزیکه ی چهند کگم له پوژنامه و په رکاغه زمکاني له ۳۰۰ کگم له خاشاک؟

۲۸ باشماوهی خواردمه نی نزیکه ی چهند کگم زیاتره له شوشه له هر ۵۰۰ کگم له خاشاک؟

۲۹ پرسیاریک بنووسه خه ملاندن له خو بگریټ. پېدراوه کانی خشته که دهر باره ی خاشاکی شوینه گشتیه کان و په رکاغه زمکاني تر و کانزاکان به کاره بئنه.

پیداچوونه و ناماده بوون بۆ تافیکردنه و

۳۰ بهای په نووسی ۸ له ژماره ۳۴۲,۲۸۵ بنووسه. ۳۱ له بچو وکترینه و بۆ گوره ترین ریزیکه. ۲,۲۳۵ و ۲,۵۳۲:۲,۳۲۵:۲,۵۲۳

$$23 \div 25 \quad 19,805 - 20,817$$

۳۲ ناماده بوون بۆ تافیکردنه و بهای ن ۳۲ بدوژه و، کاتی ن = ۴۲۶.

$$\begin{array}{llll} 13 \ 632 \text{ ①} & 13 \ 022 \text{ ②} & 2 \ 130 \text{ ③} & 472 \text{ ④} \end{array}$$

كۆكردنەو و لىدەر كوردنى ژمارە دەيىهەكان Adding and Subtracting Decimals

فېرە چۆن ژمارە دەيىهەكان كۆدەكەيەو و لىدەر دەكەي.

بىداجوونەو ڧىرا

٧٥٠٦

٣٣٠٧ - ٤

٤٣٠٢٦

٣٣٠٧ + ٣

٤٣٨٩

٢٣٨ - ٢

٢٥٢٦

٤٦٥٠ + ١

درىژترىن گيانلەبەرى شىردەرى كىوى ناسراو زەرافەيە، درىژيەكەي ٦،١ م

لە كىنيا لەدايك بوو، زۆربەي ژيانى لە باخچەي شىستر لە برىتانيا بەسەرىدوو. بۆ دۆزىنەو درىژى ئەو زەرافەي لەوینەكەدا هەيە پىويستە درىژى هەر پىنج بەشەكەي لەشى كۆيكەيەو.

كاتى ژمارە دەيىهەكان كۆدەكەيەو يان

لىدەر دەكەي، دەست پىيكە بەدانانى فاريزەكان يەك لەژىر يەكتر، ئىنجا رەنووسەكان لەهەر خانەيەكدا كۆيكەو يان لىدەر يەك.

٢،٠٠
١،٢٦
١،٤٠
٠،٦٠
٠،١٧ +
٥،٤٣
فاريزەكان يەك لە ژىر يەكتر دابنى.

فاريزە دابنى ئىنجا كۆيكەو.

كەواتە درىژى زەرافەكە ٥،٤٣ م.

لەبىرنەكەي دەتوانى سفر لەلاي راستى دواي رەنووسى ژمارەي دەيى زيادىكەي، پاش فاريزە بەبى ئەو ي بەهاكەي بگۆرپ. هەر وەها دەتوانى خەملاندن بكەي بۆئەو ي ساغىكەيەو كە وەلامەكەت شياو.

٣٥١،٤ - ٦٥،٢٥ دەريكە

بەخەملێنە.

٣٥١،٤
٦٥،٢٥ -
٢٨٠

وەلامى تەواو بدۆزەو.

٣٥١،٤
٦٥،٢٥ - يان
٢٨٦،١٥

فاريزەكان لەژىر يەكتر دابنى.
بەپى پىويست سفر زيادىكە.
فاريزە دابنى ئىنجا لىدەر يەك.

وەلامەكە ٢٨٦،١٥ شياو، چونكە نزيكە لەوەلامى خەملێنراو.

كەواتە ٢٨٦،١٥ = ٦٥،٢٥ - ٣٥١،٤

نەموونە ١

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه ▶ بهوانه که دا بکه ریڼه تا وه لامي پرسیاره کان بده یته وه.

۱ پروونبکهوه گرنگی دانانی فاریزه یه که له ژیر یه کتر کاتی کۆده که یته وه یان لیدره ده که ی.

کۆبکهوه یان لیدره بکه. بخه ملینه تا ساغبکه یه وه.

$$۱,۳ - ۱۰,۷۲ \quad ۱,۳۴۹ + ۰,۵ + ۰,۴۵ \quad ۵,۵۵ - ۶,۱۸$$

$$۱۴,۰۲۱ - ۱۸,۱۹۳ \quad ۶۳,۸ - ۱۴۲,۱۰۸ \quad ۱۵,۰۴۳ + ۲,۶۸ + ۳,۲$$

پرسیاره که کۆبی بکه. فاریزه له شوینی راستی خوی دابنی له وه لاما.

$$۱۲۴۹۴ = ۰,۳۵ + ۱۱۸,۵۹ + ۶ \quad ۳۷۳۱ = ۰,۱۹ - ۳۷,۵$$

راهینان و شیکاری پرسیاره کان

کۆبکهوه یان لیدره بکه. بخه ملینه تا ساغبکه یه وه.

$$۵,۸ - ۳۱,۶۲ \quad ۴۳۴,۱۶ + ۱۵۳,۹۵ \quad ۳۷,۵۲ + ۵۰,۲۸$$

$$۱۳۳,۷۶ - ۸۱۴,۰۱۴ \quad ۱۰۵,۷۳ + ۳۷ + ۷۳۵,۱ \quad ۲,۶ - ۳,۲$$

$$۹۱,۳۸۶ - ۶۲۰,۸۷ \quad ۰,۷۵ + ۲۱۵,۴۹ + ۸ \quad ۲۲۵,۴ + ۱۴۰ + ۱۲۳,۱$$

پرسیاره که کۆبی بکه. فاریزه له شوینی راستی خوی دابنی له وه لاما.

$$۱۷۴۵ = ۳,۲۳۵ - ۴,۹۸ \quad ۲۵۷۱۴ = ۲۳۳,۵ + ۲۳,۶۴$$

به های ههر بریک بدوزه وه کاتیک د = ۴,۳.

$$۴,۵ - (۱۶,۰۵ + د) \quad د - ۳۷,۶۰ \quad ۳,۰۵ - د$$

۲۴ دلسوز کيسه له کی بچکولهی هیه بارستاییه که ی ۰,۳۲۵ کگم. سالی پابردوو

بارستاییه که ی ۰,۲۳۵ کگم بووه، جیاوازی نیوانی بارستاییه که ی ئەم سال و

بارستایی سالی پابردوو چهنده؟

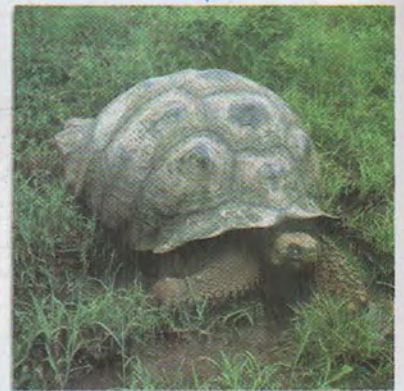
۲۵ ئەو بارستایانی خواره وه له گه وره وه بۆ بچوو کتر پیزیکه ۳,۹۰۵ کگم، ۳,۵۹۰ کگم،

۳,۹۵۰ کگم، ۳,۵۰۹ کگم جیاوازی نیوان بارستاییه گه وره که و بچوو که که بدوزه وه.

۲۶ بنوسه دهریاری گرنگی خه ملاندنی وه لام له کاتی کۆکردنه وه و

لیدره کردنی ژماره ده بیه کان.

راهینانی نازاد



شیکاری پرسیاره کان

پیداچوونه وه و ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۲۷ ۰,۰۵ له شیوهی ریژهی سه دی بنوسه. (۳۲ ل) ۲۸ ۴۶٪ له شیوهی ژمارهی ده بی بنوسه. (۳۲ ل)

۲۹ به های م ÷ ن بدوزه وه، کاتی م = ۶۰۲، ن = ۳۷. (۸ ل)

۳۰ ★ ئاماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام لهم ژمارانه یه کسانه به ۴۷؟ (۱۶ ل)

$$۲۴۰۱ \quad ۲۳۸۱ \quad ۳۴۳ \quad ۲۸۳$$

۳۱ تارا شووشه یه که شهربه تی سیوی کری که فراوانیه که ی ۰,۹۵ ل، وه دوو شووشه شهربه تی لیمو کری فراوانی

هه ریه که یان ۱,۰۵ ل بوو، تارا چهند لیتری کریوه؟ (۳۶ ل)

$$۲۲ \quad ۱۱,۱۵ \quad ۱۳,۰۵ \quad ۱۴,۶۴$$

لیکدانی ژماره دهییهکان

Multiplying Decimals

پیداچوونهوهی خیرا

$$\begin{array}{r} 4 \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

فیره چۆن ژمارهیهکی دهیی له ژمارهیهکی تر ددهیت.

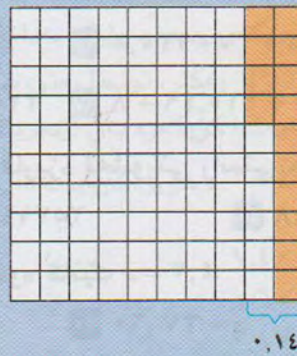
پیوستیت به

پینووسی پهنگاوپهنگ و نمونهی بهشکان لهسه دهیت.

دهتوانی نمونهیهک بهکاربهیانی بۆ دۆزینهوهی ئهنجامی لیکدانی ژمارهیهکی سروشتی له ژمارهیهکی دهیی.

چالاکي

- بۆ ئهوهی 0.14×3 ، ههژمیریکی 0.14 یان 14 چوارگۆشی بچووک، سی جاری لهیهکترجیا پهنگبه. پهنگی جیاوازهکاربهینه، ههرجاری کۆمهلیکی 14 چوارگۆشی بچووک
- چوارگۆشه پهنگراوهکان بژمیره. بههای 0.14×3 چهنده؟



- نمونهی بهشکان لهسه بهکاربهیانی بۆ بهدهستهیانی 0.17×5 .
- پروونکهوه چۆن نمونهکتهت پهنگکرد.
- بههای 0.17×5 چهنده؟

ههندی جار، کاتی کۆلکهکان گهورهتر دهبن، وهک 1.2×9 ، دهتوانی ئهنجامی لیكدان ههژمیریکی بهبی بهکارهیانی نمونهی بهشکان لهسه.

بهختیار ۹ کیسه شهکری کپی، بارستایی ههکیسه یهک 1.2 کگم بوو.

چهند کگم شهکری کپیوه؟

$$1.2 \times 9 \text{ لیکبه.}$$

بخهملینه تا بزانی فاریزه لهکوی دادهنیی لهوهلامدا.

$$1.2 \times 9 = 1 \times 9 + 0.2 \times 9$$

وهلامی تهواو بدۆزهوه.

لیکبه وهک ئهوهی ژمارهی تهواوین.

لهبهرئهوهی خهملاندن ۹، فاریزه لهدوای ۱۰ دابنی.

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 9 \times \\ \hline 10.8 \end{array}$$

کهواته بهختیار 10.8 کگم شهکری کپیوه.

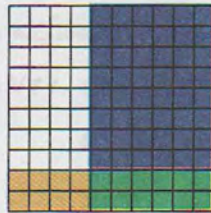
نموونه ۱

ليکدانی ژماره‌په‌کې دهیې له ژماره‌په‌کې دهیې

ده‌توانی نمونه‌ی به‌ش‌ه‌کان له‌سه‌د، یان کاغ‌ز و پی‌نوس به‌کار به‌یښی بۇ دۆزینه‌وه‌ی نه‌جامی لیکدانی دوو ژماره‌ی دهیې.

نمونه ۲

لیکبه $0,6 \times 0,2$



که‌واته $0,12 = 0,6 \times 0,2$

ش‌ه‌ش ستون به‌ر‌ه‌نگی شین ر‌ه‌نگ‌ب‌ه‌ بۇ نواندنې $0,6$.
دوو ر‌یز به‌ر‌ه‌نگی ز‌ه‌رد ر‌ه‌نگ‌ب‌ه‌ بۇ نواندنې $0,2$.
رووب‌ره‌ سه‌وزه‌که، کاتی دوو ر‌ه‌نگ‌ه‌که تی‌که‌ل ده‌بن، نه‌جامی لیکدان ده‌نویښن، واته $0,6 \times 0,2$.

له‌ کاتی خ‌م‌لان‌دن فاریزه له‌نه‌جامی لیکدان دابنې.

$0,2 \rightarrow$ خان‌ه‌ی دهیېه

$0,6 \times \rightarrow$ خان‌ه‌ی دهیېه

$0,12 \rightarrow 1 + 1$ ، دوو خان‌ه‌ی دهیېن.

نمونه ۳

باخ‌چ‌ه‌ی ئالان رووب‌ره‌که‌ی $237,50$ م. نه‌گ‌ر پی‌ویستی به $8,70$ ل له‌ ئاو بی‌ت بۇ ئاودانی ه‌ر مه‌تر چوار‌گوش‌ه‌یه‌که له‌باخ‌چ‌ه‌که، چ‌ه‌ند لیتر ئاوی پی‌ویسته بۇ ئاودانی ه‌موو باخ‌چ‌ه‌که؟

لیکبه $237,5 \times 8,70$

بخ‌ه‌ملینه $237,5 \times 8,70 \leftarrow 9 \times 60 = 360$ لیتر.

وه‌لامی ته‌واو بدۆزه‌وه.

$8,70 \rightarrow$ دوو خان‌ه‌ی دهیېن.

$237,5 \times \rightarrow$ ی‌ه‌که خان‌ه‌ی دهیېه.

لیکدان ب‌ه‌که وه‌که نه‌وه‌ی فاریزه نیېه.

6090

فاریزه له‌نه‌جامی لیکدان دابنې.

2610

$326,250 \rightarrow$ ۳ خان‌ه‌ی دهیېن.

له‌به‌ر‌ه‌وه‌ی خ‌م‌لان‌دن بری‌تی‌یه‌له 360 ، که‌واته وه‌لام‌ه‌که شیاوه ئیستا پی‌ویستت به $326,250$ ل ه‌یه بۇ ئاودانی باخ‌چ‌ه‌که.

کاتی ژماره دهیېه‌کان لیک‌ده‌ده‌ی، ه‌ه‌ندی جار پی‌ویستت ده‌کات سفر بۇ وه‌لام زیاد‌ب‌ه‌ک‌ه‌ی.

نمونه ۴

لیکبه $0,062 \times 0,037$

لیکدان ب‌ه‌که وه‌که نه‌وه‌ی فاریزه نیېه.

$0,037 \rightarrow$ ۳ خان‌ه‌ی دهیېن.

فاریزه له‌نه‌جامی لیکدان دابنې.

$0,062 \times \rightarrow$ ۳ خان‌ه‌ی دهیېن.

74

ده‌بی‌ت وه‌لام ۶ خان‌ه‌ی دهیې له‌خو ب‌گ‌ری‌ت.

222

که‌واته سفر له‌لای چ‌ه‌پی ژماره ۲ زیاد‌ب‌ه‌که تا ژماره‌یه‌که

0,002294

له ۶ ر‌ه‌نوس پاش فاریزه به‌ده‌ست به‌یښی.

که‌واته $0,002294 = 0,062 \times 0,037$

كاتى ژماره يه كى سروشتى له ژماره يه كى ده يى ده ديت، ده توانى سيفه تى به شينه وه به كار به ينى بۇ ئاسان كړنى كړدارى ليكدان. ژماره ده يه كه به شكه بۇ ژماره ي سروشتى و ژماره ي ده يى بچو و كتر له يه ك، ئينجا به شينه وه به كار به يته. نمونه ي خواره وه ديارده كات چوډ ده توانى به شينه وه له ليكدان به كار به ينى.

ليكبه $12,8 \times 9$

بخه ملينه $117 = 13 \times 9 \leftarrow 12,8 \times 9$

وه لامى ته واو بدوزمه.

$(0,8 \times 9) + (12 \times 9) = 12,8 \times 9$

$7,2 + 108 =$

$115,2 =$

وه لام $115,2$ نزيكه له خه ملاندنى 117 ، كه واته وه لامه كه شياوه.

كه واته $115,2 = 12,8 \times 9$

سيفه تى به شينه وه به كار به يته.
ژماره ي خانه كانى ده يى له كوكه كان به كار به يته
بوته وه ي فاريزه له نه نجامى ليكدان دابنى.

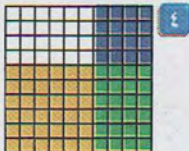
ساغ بكه وه

بيريكه وه و گفتوگو بكه

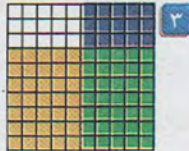
به وانه كه دا بگه رپوه تا وه لامى پرسياره كان به ديتته وه.
۱ پوون بكه وه چوډ فاريزه داده نى له نه نجامى ليكدانى $0,476 \times 0,27$.

راهيتانى ئاراسته كراو

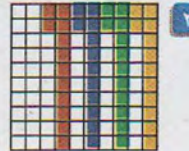
نمونه ي به شه كان له سه د به كار به يته بۇ دوزينه وه ي نه نجامى ليكدان.



$0,4 \times 0,6$



$0,5 \times 0,7$



$0,12 \times 4$

پرسياره كه كوچى بكه. فاريزه له نه نجامى ليكدان دابنى.

$2288 = 0,2 \times 4,4$

$1701 = 8,1 \times 2,1$

$252 = 7 \times 3,6$

$1210 = 0,05 \times 2,2$

$287 = 4,1 \times 0,7$

$486 = 0,4 \times 9$

ليكبه. بخه ملينه بوته وه ي ساغ بكه يه وه.

$8 \times 3,23$

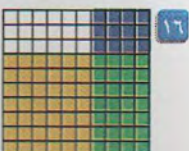
$0,4 \times 1,25$

$2,9 \times 0,42$

راهيتان و شيكارى پرسياره كان

راهيتانى ئازاد

نمونه ي به شه كان له سه د به كار به يته بۇ دوزينه وه ي نه نجامى ليكدان.



$0,4 \times 0,7$



$0,8 \times 0,3$



$0,18 \times 5$

پرسپاره كە كۆپى بكة. فاريزه له ئەنجامى لىكدان دابنى.

$$1183 = 0,91 \times 1,3 \quad 174 = 0,2 \times 0,87 \quad 3034 = 8,2 \times 3,7$$

$$194208 = 9,52 \times 20,4 \quad 185367 = 2,91 \times 6,37$$

$$1950 = 0,06 \times 32,5 \quad 410 = 0,5 \times 0,82 \quad 2196 = 3 \times 7,32$$

لىكبدە. بخەملىتە بۆنەومى ساغبكە يەو.

$$5 \times 7,3 \quad 2,5 \times 9 \quad 4,6 \times 3$$

$$6,3 \times 0,9 \quad 4,1 \times 1,2 \quad 5 \times 8,2$$

$$2,1 \times 0,21 \quad 0,9 \times 6,3 \quad 0,4 \times 0,2$$

$$0,95 \times 6,21 \quad 1,35 \times 4,08 \quad 2,4 \times 6,15$$

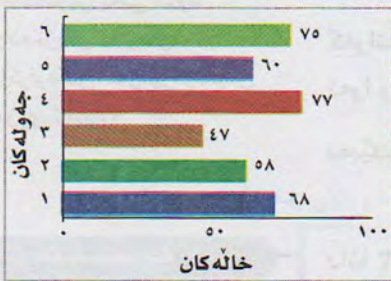
$$2,09 \times 0,102 \quad 5,01 \times 20,003 \quad 1,09 \times 24,63$$

$$0,2 \times 1200,5 \quad 0,006 \times 108,9 \quad 0,37 \times 108,001$$

خالىد ۲,۲۵ كگم سىو و ۰,۷۵ كگم گوڭزى كرى، نرخى كىلوگرامىك سىو ۷۵۰ دىناره،
وہ نرخى كىلوگرامىك گوڭز ۱۴۵۰۰ دىناره. خالىد چەندى پارە داوہ بۆ كرىنى ئەمانە؟

ژوورەكەى بۆند پانىەكەى ۵,۲ م. سى دۆلابى ھەيە پانى ھەريەكەيان ۱,۹ م. ئايا
ديوارى ژوورەكە جىگاي دانانى ھەرسى دۆلابەكە دەبىت؟

پرسپارىك بنوسە شىكارەكە پىويستى بەلىكدانى دوو ژمارەى دەيى
ھەبىت. دەبىت لەئەنجامى لىكدانەكەدا چوارخانەى دەيى ھەبىت.



بەكارھىتەنى پىدراوہكان تەماشای وینە

پوونكردنەوہي بەرامبەر بكة. سارا توانى
بگاتە بەشدارى كردن لەقوئاغى كۆتايى
يارىيەكە، ئەگەر سەرجهمى خالەكانى لەھەر
چوار جەولەى يەكەم ۲۰۰ خال بىت، بە
بۆچوونى سارا مافى بەشداربوونى لە
يارىيەكەدا ھەيە. ئايا بۆچوونەكەى راستە؟

شىكارى پرسپارەكان



پىداچوونەوہ و نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ

$$16 + 3,45 + 46,2$$

$$76,38 - 604,5$$

$$47 = n, 14067 = m \text{ كاتى } m \div n \text{ بدۆزەوہ, كاتى } m \div n = 47.$$

نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ ۸ م ÷ ۹. بەھای م چەندە؟

$$7200 \quad 720 \quad 72 \quad 70$$

نامادەبوون بۆ تاقىکردنەوہ كام ژمارە برىتيەلە باشتريخ خەملاندن بۆ ۲۱۵۶۳ ÷ ۴۳؟

$$7000 \quad 5000 \quad 700 \quad 500$$

دابه شکردنی ژماره دهییهکان

Dividing Decimals

پیداچوونهوهی خیرا

$$100 \times 7,202 \div 5 \quad 10 \times 3,18 \div 4 \quad 19 \overline{) 836} \div 3 \quad 2 \overline{) 205} \div 2 \quad 8 \overline{) 373} \div 1$$

فیربه چۆن ژمارهیهی دهیی
بهسەر ژمارهیهکی تردا
دابه شکردهکی.



زانایان لهکۆنهوه کهش و ههوايان دهخویند، لهمیانهی پێوانی گهشهکردنی ئەلقهکان له درهخته بهردارهکان. تیرهی یهك له دارهکان ۱۴,۸۵ سم زیادی کرد له پینچ سالدا. تیکرای زیادبوونهکه لهسالیکیدا چهنده؟

$$14,85 \div 5 \text{ دابه شیکه}$$

$$3 = 5 \div 15 \leftarrow 5 \div 14,85, \text{ دوو ژماره ی گونجاو به کار بهێنه بۆ خهملاندن,}$$

وهلامی تهواو بدۆزهوه. دابه شکردنی ژمارهیهکی دهیی بهسەر ژمارهیهکی سروشتی وهك دابه شکردنی ژماره سروشتیهکانه.

$$\begin{array}{r} 2,97 \\ 5 \overline{) 14,85} \\ \underline{10 \downarrow} \\ 48 \\ \underline{45 \downarrow} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 00 \end{array}$$

فاریزه لهئهنجامی دابه شکردن لهسەر فاریزه
لهژماره ی بهشکراو دابنی
دابه شیکه.

لهوانهیه ههندی له دارهکانی کاژ
تهمه نیان بگاته ۴۰۰۰ سال.

له بیرت بی ژماره

گونجاوهکان نهو ژمارانهن که
دابه شکرین بهی ماوه.
ئهوانه نزیکن له ژماره
داواکراوهکان، نهژمیرکردنیان
بههزری ئاسانه.

کهواته ناوهندی زیادهکه ۲,۹۷ سم. له بهرئهوهی وهلامهکه نزیکه له وهلامی خهملینراو،
ئهوا وهلام شیاوه.

دهبیئت سفریک دابنی ی کاتیك بهشدراو گهوره تربیئت له بهشکراو.

دانا ۲۳ شووشه شهربهتی کپی بارستایی ههموویان ۱۹,۵۵ کگم.

ئهگهر بارستایی شووشهکان یهکسانبوو. بارستایی ههر شووشهیهك چهنده؟

$$23 \div 19,55 \text{ دابه شیکه}$$

$$1 = 20 \div 20 \leftarrow 23 \div 19,55 \text{ بخهملینه}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ 23 \overline{) 19,55} \\ \underline{0 \downarrow} \\ 195 \\ \underline{184 \downarrow} \\ 115 \\ \underline{115} \\ 000 \end{array}$$

فاریزه لهئهنجامی دابه شکردن لهسەر فاریزه ی
ژماره ی بهشکراو دابنی.
دابه شیکه. له بهرئهوهی ۱۹ بچووکتیره له ۲۳، دهبیئت
سفریک لهخانه ی یهکان له بهشکراو دابنی.

له بهرئهوهی خهملاندن ۱، وهلام ۰,۸ شیاوه. بارستایی ههر شووشهیهك ۰,۸ کگم.

نموونه ۱

بۆئەۋەي ژمارەيەكى دەيى دابەشېكەي بەسەر ژمارەيەكى دەيى، بەشكراۋ و بەشدرائو لەيەك لە ھىزەكانى ژمارە ۱۰ بدە، تا بەشدرائو بگۆرپىت بۆ ژمارەيەكى سروسىتى.

$$\sqrt{624,4} \leftarrow 0,7 \sqrt{62,44}$$

بىرىكەۋە: $7 = 10 \times 0,7$

$$624,4 = 10 \times 62,44$$

نەمۇنە ۲

دابەشېكە. $0,8 \div 22,8$

بۆئەۋەي بەشدرائو بگۆرپى بۆ ژمارەيەكى سروسىتى بەشكراۋ و بەشدرائو لە ۱۰ بدە.

$$228 = 10 \times 22,8$$

$$8 = 10 \times 0,8$$

فارىزە لەئەنجامى دابەشكردن دابىنى.
دابەشېكە.

$$\begin{array}{r} 28,0 \\ 8 \overline{) 228,0} \\ \underline{16} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 00 \end{array}$$

لەبەر ھەبىۋنى ماۋە، سفيرىك لەخانەي دەيى دابىنى
بەردەوام بە لەدابەشكردن.

$$28,0 = 0,8 \div 22,8 \text{ كەۋاتە،}$$

نەمۇنە ۳

دابەشېكە $0,12 \div 158,4$

بەشدرائو بگۆرپە بۆ ژمارەيەكى سروسىتى. بەشكراۋ و بەشدرائو لە ۱۰۰ بدە.

$$15840 = 100 \times 158,4 \quad 12 = 100 \times 0,12$$

سفيرىك بۆ بەشكراۋ زيادېكە.
دابەشېكە.

$$\begin{array}{r} 1320 \\ 12 \overline{) 15840} \\ \underline{12} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

لەبەرئەۋەي ماۋەكە سفيرە: نەنجامى دابەشكردنەكە
ژمارەيەكى سروسىتى، پىۋىستى بەدانانى فارىزە نىيە.

دەتوانى بژمىر بەكاربەھنى.

$$158.4 \div 0.12 \text{ Enter}$$

$$158.4 \div 0.12 = 1320$$

$$1320 = 0,12 \div 158,4 \text{ كەۋاتە،}$$

ساغبكه‌وه

بيريكه‌وه و گفتوگۆ بكه

به‌وانه‌كه‌دا بگه‌رپوه تا وه‌لامى پرسياره‌كان بده‌يته‌وه.

۱ پوونبكه‌وه كاتى ژماره‌يه‌كى ده‌يى دابه‌شى ژماره‌يه‌كى سروشتى ده‌كه‌ى فاريژه له

ئه‌نجامى دابه‌شكرده‌كه له‌كوئى دانه‌ئى؟

۲ به‌راوردبكه $١,٥ \div ٤,٥$ و $١٥ \div ٤٥$.

په‌ويستى كردارى دابه‌شكرده‌ى دووباره‌بكه‌وه به‌گۆرپنى به‌شدراو بۆ ژماره‌ى سروشتى.

۳ $١,٦ \div ٩,٦$ ۴ $٧ \div ٢٥٤,٨$ ۵ $٢,٤ \div ٤٨,٢٤$ ۶ $٠,٣ \div ٧٣,٦$

پرسياره‌كه كۆپى بكه. فاريژه له ئه‌نجامى دابه‌شكرده‌ى دابنى.

۷ $١١٤٠ = ٢,٥ \div ٢٨,٥$ ۸ $١٤٨٦ = ٢,٣ \div ٣٤,١٧٨$ ۹ $٨٩٢ = ٠,٧ \div ٦٢,٤٤$

دابه‌شكه. بخه‌ملته تا ساغبكه‌يته‌وه.

۱۰ $٤ \div ٧,٨٨$ ۱۱ $٩,٧ \div ٥,٨٢$ ۱۲ $٠,٥٥ \overline{)٢,٤٢}$ ۱۳ $٥ \div ٨,٢$

راهينان و شيكارى پرسياره‌كان

راهينانى نازاد

نووسينى كردارى دابه‌شكرده‌ى دووباره‌بكه‌وه به‌گۆرپنى به‌شدراو بۆ ژماره‌يه‌كى سروشتى.

۱۴ $٠,٤ \div ٤٨,٤$ ۱۵ $٠,٠٩ \div ٨,١٩$ ۱۶ $٢,١ \div ٣,٧$ ۱۷ $١٥ \div ١٣٧,١$

پرسياره‌كه كۆپى بكه. فاريژه له ئه‌نجامى دابه‌شكرده‌ى دابنى.

۱۸ $١٠٨٦ = ٠,٣ \div ٣,٢٥٨$ ۱۹ $٦١ = ٨,٧ \div ٥٣,٠٧$ ۲۰ $٥١ = ٠,٢ \div ١,٠٢$

دابه‌شكه. بخه‌ملته تا ساغبكه‌يته‌وه.

۲۱ $٦ \div ١٦,٨$ ۲۲ $٩ \div ٢٠١,٦$ ۲۳ $٨ \overline{)٤٤٠,٨}$

۲۴ $٧ \overline{)١١٧,٦}$ ۲۵ $١٥ \div ١٣٧,١$ ۲۶ $٨٩ \div ٤٤٨,٥٦$

۲۷ $٠,٢٧ \overline{)١,٠٨}$ ۲۸ $٠,٠٢ \div ١,٤٩$ ۲۹ $٠,٣ \div ٠,٤٥$

۳۰ $٢,٩ \overline{)٢٠,٨٨}$ ۳۱ $٠,٧٨ \overline{)٠,٢٣٤}$ ۳۲ $٤,٣ \overline{)٢٧١,٧٦}$

۳۳ $٠,٢ \div ١,٢٦$ ۳۴ $٠,٨ \div ١٢,٧٢$ ۳۵ $١٢,٣ \div ١٠٠,٨٦$

شيكارى پرسياره‌كان

۳۶ **راستىيه‌كى كورت • زانست** گه‌وره‌ترين به‌ردى ئه‌لماس كه تاكو ئىستا

دۆزراوه‌ته‌وه، بارستاييه‌كه‌ى ده‌گاته نزيكه‌ى ۳۱۰۵,۸ قيراته. ئه‌م به‌رده له‌باشوورى

ئه‌فريقا دۆزراوه‌ته‌وه له سالى ۱۹۰۵، پارچه‌كراوه بۆ چه‌ند پارچه‌يه‌كى بچووك

بارستايى هه‌ريه‌كه‌يان نزيكه‌ى ۲۹,۳ قيراته. به‌رده‌كه چه‌ند پارچه ئه‌لماسى ليكه‌وته‌وه؟

به‌كارهينانى پي‌دراوه‌كان بۆ شيكارى پرسياره‌كانى

۳۷ ۳۸، ۳۷ خشته‌ى به‌رامبه‌ر به‌كاربه‌ينه.

بژمير به‌كاربه‌ينه بۆ دۆزينه‌وه‌ى به‌نرخ‌ترين

۱ قيراته له‌به‌رده‌كان؟

۳۸ بارستايى سه‌فير نزيكه‌ى چه‌ندجار زياتره له

بارستايى زومرد؟



گران‌ترین نرخ دراوه بۆ خشل		
جور	نرخ (مليون دينار) (قيراته)	بارستايى
زومرد	۲,۱	۱۹,۷۷
ياقوت	۴,۶	۳۲,۰۸
سه‌فير	۲,۸	۶۲,۰۲

۳۹ درختی بریسلکون (له‌کارښه‌کانه) دژمږدرېټ به‌ته‌مه‌نترين درخت له‌جيهان هندی له‌م درختانه چټوکه‌ی ده‌گاته ۱۱,۲ م, ۱۰,۹ م, ۹,۵ م, ۹,۶ م. ټيکرای چټوکه‌ی هر چوار درخت چنده؟

۴۰ کارگه‌ی‌کی شیرینی، کوورکه‌ی ۱۳,۷ کگم گازی به‌کاره‌ی‌ناوه له‌ماوه‌ی چنده کاتيک، سه‌رجه‌ميان ده‌گاته ۲۰,۵۵ کاترمير. چنده کاترمير هم کوورکه‌ی کارده‌کات نه‌گه‌ر ۶ کگم گاز به‌کاره‌ی‌نی؟

۴۱ بوټه‌ی زانا بېټه نه‌ندامی تپي وهرزشي قوتابخانه، ده‌بټ غاربدات له‌ده‌وری یاریگا له‌کاتيکی ناوه‌ندی که زیاتره‌بټ له ۲۴,۷۵ چرکه بوټه‌ر سوړانه‌وه‌یه‌ک. زانا ۴,۵ سوړاپه‌وه له‌ده‌وری یاریگا که له ۱۱۰,۲۵ چرکه. کاتي هر سوړانه‌وه‌یه‌ک چنده‌بوو؟ چوڼ ده‌زانیت زانا ده‌بټه نه‌ندام یان نا؟

۴۲ سه‌رکه‌وت له هه‌فته‌یه‌کدا ۵ پوژ وهرزشي پوښتن ده‌کات. پوژانه هه‌مان دووری ده‌برټ، هه‌فته‌ی ۲۸,۷۵ کم ده‌برټ. نایا نه‌و دووریه‌ی پوژانه ده‌برټ نزیکتره بو ۵ کم یان ۶ کم؟ وه‌لامه‌کته لیکبده‌وه.

۴۳ هه‌له له‌کوټیه؟ هاوکار ۴,۲۵ دابه‌شکرد به‌سه‌ر ۰,۱۷,۰,۲۵ ده‌سکه‌وت هه‌له‌ی هاوکار دیار بکه، وه‌لامی دروست بدوژه‌وه.

پیداچوونه و ناماده‌بوون بو‌تاقیکردنه‌وه

۴۴ لیکبه $۸,۶ \times ۲,۰۵۱$ ۴۵ نایا ۲۰۸,۲ گه‌وره‌تره له ۲۰۶,۶۰۵ یان بچووکتره؟

۴۶ نه‌ژمږکردنی هزی به‌کاره‌ی‌نه تا $۲۱۰ \div ۴۲$ نه‌ژمږکه‌ی.

۴۷ ★ ناماده‌بوون بو‌تاقیکردنه‌وه $۱۸ + ن = ۵۲$ ، به‌های ن چنده؟

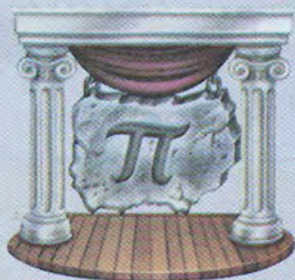
① ۳۴ ② ۳۰ ③ ۲۴ ④ ۱۴

۴۸ ★ ناماده‌بوون بو‌تاقیکردنه‌وه له‌پاکه‌تی پینوسه‌کان ۱۲ پینوس هه‌یه، بارستای هر پینوسیک

۷,۲۵ کگم. بارستای ۴ پاکه‌ت چنده؟

① ۸۷ کگم ② ۱۷۴ کگم ③ ۲۹۰ کگم ④ ۳۴۸ کگم

شیکاری پرسیاره‌کان گۆشه‌ر رووناک‌بیران



پینویتی (ده‌ره‌نجام) یونانیه‌کانی پېشو دوزیانه‌وه که‌وا ژماره‌یه‌ک هه‌یه ده‌توانی به‌کاره‌ی‌نری بو‌به‌ستنه‌وه‌ی دووریه‌کان له‌بازنه‌یه‌کدا. ناویان لینا π (پي) نه‌مه‌یان هه‌مان به‌ها ده‌پاریزیت پینویتی بازنه‌که هه‌رچنده‌بټ. به‌های نزیککراوه‌ی ته‌واوبکه بو π له‌میان‌ه‌ی دابه‌شکردنی چټوکه‌ی بازنه‌که به‌سه‌ر دووری نیوان دوورترین دووخال له‌سه‌ر بازنه‌که (تیره). نایا هه‌مان وه‌لام ده‌بټ بو‌هر باریک؟

تیره	چټوکه	
۲ سم	۶,۲۸ سم	۱ بازنه
۳ سم	۹,۴۲ سم	۲ بازنه

بره دهییهکان و هاوکیشهکان

Decimals Expressions and Equations

بیداچوونهوهی خیرا

بههزری شیکاریکه.

$$9 = 18 \div 2 \quad 1 \text{ س} = 36 = 14 + 22$$

$$7 = 7 \div 1 \quad 2 \text{ ج} = 4 \quad 3 \text{ ج} = 57 = 42 - 15$$

$$24 = 8 \times 3 \quad 5 \text{ ه} = 8 \times 3$$



چۆن ژماره دهییهکانت بهکارهینا لهبره
جهبریهکان ههروهها دهتوانی ژماره
دهییهکانیش بهکاربهینی، بره جهبریهکان
یارمهتیت دهات لهشیکارکردنی زۆر له
پرسیارهکان بهتایبهتی هاوکیشهکان.

ئهحمهد پوژانه دهچیت بۆ قوتابخانه، لهپوژیکدا 6,45 کاتژمێر لهقوتابخانه
بهسهردهبات. بریک بنووسه سهرحهمی کاتژمێرهکانی ئهحمهد له قوتابخانه بهسهریان
دهبات لهچهند پوژیکدا بنوینی.

وا دابنی م ژمارهی پوژهکانی ئهحمهد لهقوتابخانه بهسهریان دهبات دهنوینی.

بره جهبری بنووسه.

$$6,45 \times \text{م} \text{ یان } 6,45 \text{ م}$$

ژمارهی پوژهکان لهوانهیه بگۆریت. ئهحمهد له 7 پوژدا چهند کاتژمێر لهقوتابخانه بهسهر

بره جهبری بنووسه.

$$6,45 \times \text{م}$$

7 بخهجی م.

$$6,45 \times 7$$

لیکبه.

$$45,15$$

کهواته سهرحهم بریتییه له 45,15 کاتژمێر.

• بههای بری س $3 + 3 = 9,3$ بدۆزهوه، کاتیک س $4,8 =$.

لهپیشدا شیکاری هاوکیشهکانت کردووه کهژمارهکان لهخۆدهگری، به بهکارهینانی ئهژمیرکردنی
هزری، دهتوانی ههمان ریکا بهکاربهینی بۆ شیکاری هاوکیشهکانی ژمارهدهییهکان لهخۆدهگری.

هاوکیشهی ن $6 \div 6 = 0,6$ شیکاریکه بههزری.

کام ژماره دابهشدهکیت بهسهر 6 یهکسان بیت به $90,6$

بیریکهوه: $3,6 = 0,6 \times 6$

وهلامهکته ساغبکهوه.

3,6 لهجیاتی دابنی.

$$0,6 = 6 \div 10$$

$$3,6 = 10 \times 0,6$$

$$0,6 = 6 \div 10$$

$$0,6 = 6 \div 10$$

$$0,6 = 0,6$$

کهواته ن $3,6 =$

• شیکاریکه ن $9,48 = 4,24 +$

نموونه

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه

به‌وانه‌که‌دا بکه‌پړوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌پته‌وه.

۱ **چی ده‌پیت** ئه‌گەر پوژه‌کانی ئه‌حمەد له‌قوتابخانه به‌سەری بردووه ۱۲ بیت؟
گۆراویک به‌کاربه‌پنه تا دیاریبکه‌ی چۆن ده‌توانی ژماره‌ی کاتژمێره‌کان بدۆزیه‌وه.

۲ **پوونبکه‌وه** چۆن پرسیاره‌که شیکار ده‌که‌ی $۳,۲ = ج ÷ ۲$.

به‌های هەر بریک بدۆزه‌وه.

پاهیتانی ئاراسته‌کراو

$$\begin{array}{lll} ۳ \quad ۳,۴ + م & ۴ \quad ۱,۶ ÷ ب & ۵ \quad ۹,۱۶ - م \\ \text{که م} = ۸,۳ & \text{که ب} = ۰,۴ & \text{که م} = ۴,۰۸ \end{array}$$

هەر هاوکیشه‌یه‌ک به‌ئه‌ژمێرکردنی هزری شیکاریه‌که.

$$\begin{array}{lll} ۶ \quad ۸ = \frac{۴,۸}{ک} & ۷ \quad م - ۱۲,۷ = ۶,۳ & ۸ \quad ۲۱,۹ = ۳ \times ف \end{array}$$

پاهیتان و شیکاری پرسیاره‌کان

پاهیتانی ئازاد

به‌های هەر بریک بدۆزه‌وه.

$$\begin{array}{lll} ۹ \quad ۲ س & ۱۰ \quad ۹,۶ ÷ ن & ۱۱ \quad ۷,۱ + د \\ \text{که س} = ۲,۳ & \text{که ن} = ۳ & \text{که د} = ۶,۹ \\ ۱۲ \quad ۴,۱۷ - س & ۱۳ \quad ۳,۶ + ۶ ÷ م & ۱۴ \quad ۳,۲ - ق + د \\ \text{که س} = ۱,۰۹ & \text{که م} = ۱,۸ & \text{که د} = ۴,۱ \\ \text{وه ق} = ۲,۳ \end{array}$$

هەر هاوکیشه‌یه‌ک به‌ئه‌ژمێرکردنی هزری شیکاریه‌که.

$$\begin{array}{lll} ۱۵ \quad ص + ۸,۱ = ۱۵,۸ & ۱۶ \quad \frac{د}{۴} = ۱,۷ & ۱۷ \quad ۳۲,۸ = م \times ۴ \\ ۱۸ \quad س - ۴,۲ = ۸,۶ & ۱۹ \quad ق + ۱۱,۱ = ۲۸,۷ & ۲۰ \quad ۵,۷ + ۷,۱ = ۳,۲ \end{array}$$

۲۱ **وادابنی** ن ژماره‌ی کیلۆمه‌تره‌کانی دیلان بریویه‌تی به‌سواری پایسکه‌که‌ی بۆ سورانه‌وه ۶ جار به‌ده‌وری یاریگا‌که ده‌نویئ. بریک بنووسه ژماره‌ی کیلۆمه‌تره‌کانی له‌یه‌ک سورانه‌وه ده‌یبریت بنویئ.

$$\begin{array}{ll} ۲۲ \quad \text{هه‌له‌ له‌کوێیه؟} & \text{له‌وه‌ی دیت هه‌له‌ دیاریکه} \\ \text{شیکاری دروست بنووسه.} & \end{array}$$

۲۳ **شوان** به‌سواری ئه‌سپ له‌هه‌ر پوژیکدا ۳ کم ده‌بریت جگه له‌پوژی شه‌مه که ۷ کم تیايدا ده‌بریت. وه هه‌تاو به‌سواری ئه‌سپ ۱۸ کم له‌هه‌فته‌یه‌که‌دا ده‌بریت. چه‌ند کم شوان زیاتر له هه‌تاو ده‌بریت له‌هه‌فته‌یه‌که‌دا؟

پیداچوونه‌وه و ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

$$\begin{array}{lll} ۲۴ \quad ۷,۵ ÷ ۴,۳۸ & ۲۵ \quad ۱۴ - (۳ \times ۱۶) + ۶ ÷ ۱۸ & ۲۶ \quad ۹۷۳ - ۶۰۴۵ \end{array}$$

۲۷ له‌ بچووکتینه‌وه بۆ گه‌وره‌ترین ریزیکه $۳,۵۸ : ۳,۰۸ ; ۳,۸۵ : ۳,۵۰۸$.

۲۸ **ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه** دووژماره سه‌ره‌میان ۳۵، وه جیاوازی نێوانیان زیاتره له ۱۰، کام دوو

ژماره ئه‌مه ساغ ده‌کاته‌وه؟

$$\begin{array}{lll} ① \quad ۱۵ : ۲۰ & ② \quad ۱۰ : ۲۵ & ③ \quad ۲۲ : ۱۳ \end{array}$$

کارامه‌ییه‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

پوونکردنه‌وه‌ی ماوه

Problem
Solving Skills

Interpret the Remainder

پیداچوونه‌وه‌ی خیرا

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 1425} \quad 3 \overline{) 1305} \quad 7 \overline{) 1047} \quad 8 \overline{) 656} \quad 6 \overline{) 480} \end{array}$$

فیره چۆن ماوه پوونده‌که‌یته‌وه
له پرسیاریکی دابه‌شکردندا.

قوتابیان پۆلی شه‌شه‌می قوتابخانه‌ی گه‌رکه‌که‌ گه‌شتیکی خوشی سالانه‌یان کرد.
ماموستا میان ده‌ست نیشانکرا بۆ پلاندانان بۆ گه‌شتی ئەم ساله.

که‌واته له ۲۷ کارتۆن ته‌نیا ۱۶۳
شووشه هه‌یه
بۆ نه‌نجامه‌که ۱ زیاده‌یگه.

$$\begin{array}{r} 27 \\ 6 \overline{) 163} \\ \underline{12} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

که‌واته ده‌بیت ماموستا
میان ۲۸ کارتۆن
شه‌ربه‌ت بکری؟

ماموستا میان پیوستی
به ۱۶۳ شووشه شه‌ربه‌ت
هه‌یه بۆ ژهمی نیوه‌پۆ.
هه‌ر کارتۆنیک ۶ شووشه‌ی
تیاده‌یه. پیوسته ماموستا
میان چهند کارتۆن
بکری؟



ماوه‌که به‌شی پارچه‌یه‌کی ۲
مه‌تری تاکات بۆیه پشت گۆی
نمخۆی.

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 52} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

که‌واته ماموستا میان
۱۷ پارچه‌ی ۳ مه‌تری
ده‌ست ده‌که‌وێت.

له‌لای ماموستا میان
په‌تیک هه‌یه درێژیه‌که‌ی
۵۲ م، ده‌یه‌وێت دابه‌شکات
بۆ چهند پارچه‌یه‌ک درێژی
هه‌ریه‌که‌یان ۳ بیت،
چهند پارچه‌ی ده‌سه‌که‌وێ

ماوه‌که ره‌ک ره‌لام به‌کان به‌یت

$$\begin{array}{r} 31 \\ 5 \overline{) 158} \\ \underline{15} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

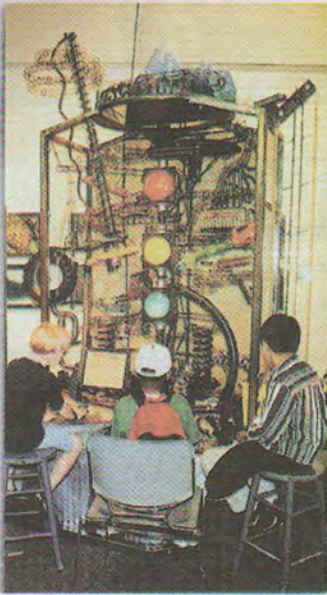
که‌واته پۆله‌که‌ی تر ۳
خه‌لاتی وه‌رگرت.

قوتابیان ۱۵۸ خه‌لاتیان
ئاماده‌کرد، خه‌لاته‌کان
له‌چهند کارتۆنیک دانرا که
هه‌ر کارتۆنی ۵ خه‌لات
ده‌گریت، خه‌لاته‌ ماوه‌کان
درا به‌پۆلیکی تر. پۆله‌که‌ی
تر چهند خه‌لاتی وه‌رگرت؟

باسیکه

- له پرسیار یه‌که‌مدا ماوه مانای چی ده‌به‌خشی؟
- ئەگەر ماموستا میان ۲۸ کارتۆن شه‌ربه‌تی بکریبوايه، چهند شووشه‌ی زیاده‌ ده‌بوو؟
- چی ده‌بیت ئەگەر هاتوو ماموستا میان په‌تیک ۵۶ مه‌تری هه‌بوو، چهند پارچه‌ی ۳ مه‌تری له‌لا ده‌بیت؟ درێژی ئەو پارچه‌یه‌ی ماوه‌ته‌وه چهند ده‌بیت؟

راھبئان و شىكارى پرسىارەكان



ھەموو پرسىارەكان شىكارىكە و پۇلى ماوھ روونىكەوھ.

۳۹ قوتابى ويستىيان گەشتى لەناو مۆزەخانەى زانست بكن بۇ دىتنى
نمايشىك لەسەر شىوھى زەوى. بەرپوھەرى نمايشەكە دەتوانى لەھەر گەشتىكا
كۆمەلەكى ۵ كەس لەگەل خۇى ببات.

۱ بەرپوھەرى چەند كۆمەلەى تەواو لە ۵ كەس دەتوانى لەگەل خۇى
بەرى لەھەر گەشتى؟

۱ ۵ كۆمەلە ۲ ۶ كۆمەلە ۳ ۷ كۆمەلە ۴ ۸ كۆمەلە

۲ بەرپوھەرى بەلای كەمى دەبىت چەند گەشت بكات تا ھەل برەخسىنى بۇ
گشت قوتابىيان بۇ دىتنى نمايشەكە؟

۳ خالىد ۴۵۰۰ دىنارى پېو بۇ كرپنى چەند پارچە موگناتىسك لەمۆزەخانەكە،
نرخى ھەر پارچەيەك ۹۵۰ دىنارە. دەتوانى چەند پارچە موگناتىس بكرى؟

۴ شۇنى لە مۆزەخانەكە پاكەتلىكى كرى ۱۵ كارتى پۇستەيى تېدابوو، ويستى
بەيەكسانى بەسەر ھەر چوار ھارپىكانى دابەشبات. چەند لەلای دەمىنئەوھ؟

جىبەجىكرن لەسەر رىگا جىاوازەكان

۵ شەمەندەفەرەكە ۲۰ خولەك لەكاتى دىاركراوى گەشتنى كاتژمىر ۵:۱۵ د.ن دواكەوت. ئەگەر كاتى دەرچوونى
۹:۳۰ پ.ن، گەشتەكەى چەندى خاياند؟

۶ سازان واى خەملاند كەوا پېوئىستى بەخولەكك بۇ شىكارى راھبئانىكى ئاسان، وە ۵ خولەك بۇ شىكارى
پرسىارىك ھەيە ئەو كاتەى بەسەردەبات بۇ شىكارى ۱۳ راھبئانى ئاسان و ۴ پرسىار چەندە؟

۷ لە مىكانۇيەكى يارىكرن، پارچە سوورەكان ژمارەيان ۳ ئەوھندەى ژمارەى پارچە شىنەكان بوو، ژمارەى
پارچە سەوزەكان ۵ ئەوھندەى ژمارەى پارچە شىنەكان بوو. ئەگەر پارچە شىنەكان ژمارەيان ۱۲ بىت،
ژمارەى ھەموو پارچەكان بەگشتى چەندە؟

۸ ۵۱ مامۇستا و قوتابى ئۆتۆمبىلەكانىيان بەكارھىنا بۇ گەشتىكى گەشت وگوزارى ھەر ئۆتۆمبىللىك جىى
۶ كەس دەبىت. چەند ئۆتۆمبىللىان پېوئىستە بۇ ئەم گەشتە؟

۹ تارا ملوانكەيەكى بۇ برادەرەكانى دروست دەكات، ۳ مۆروى سوور بەكاردەھىنى بۇ ھەر ۷ مۆروى زەرد بۇ
ئەوھى شىوازىك دروست بكات. ملوانكەيەك ۵۰ مۆروو بەكاردەھىنى. تارا چەند مۆرووى لەھەر پەنگىك
بەكاردەھىنى؟

۱۰ بەختىار دوو ئەوھندەى ژمارەى كتېبەكانى براكەى ھىنايىبوو لەكتىبخانە. ئەگەر بەختىار ۱۰ كتېبى
كتىبخانەى لا بىت، دەبىت چەند كتېب بگەرىنئەوھ بۇ كتېبخانە تا ھەندى براكەى كتېبى لا بمىنئەت؟

۱۱ نرخى بژمىرىك و پېنووسىك و تېنووسىك ۱۴۰۰۰ دىنارە. نرخى بژمىرەكە ۹۰۰۰ زىاترە لە پېنووسەكە وە
۸۵۰۰ زىاترە لە نرخى تېنووسەكە. نرخى ھەر شتىك چەندە؟

Review

بۆشايىپكە پىركەو بەووشەيەكى گونجاو.

۱ ئەو ووشەى ماناى ھىندىك لەسەد پىشان دەدات برىتيەلە ؟ .

بەھاي ئەو رەنووسەى بەشىن نووسراوہ بنووسە.

۷۸,۰۵ ۱۲۴ ۵

۶۲۸,۰ ۴۰۲ ۴

۱۴,۵۸۰۵ ۳

۳,۲ ۴۹۷ ۲

ژمارەكان بەرپز بنووسە لەبچووكترينەوہ بو گەورەترین.

۲,۰۳۵ : ۲,۳۵ : ۲,۳ : ۲,۳۰۵ : ۲,۳۶۵ ۶

بخەملەينە.

۸ ÷ ۸۹,۷۵ ۱۰

۲,۳ × ۴,۸ ۹

۱۰۷,۴۳ - ۲۱۹,۴۸ ۸

۱۳۵,۲ + ۲۷,۶ ۷

لەسەر شىوہى دەبى يان لەسەر شىوہى رىژەى سەدى بنووسە.

۰,۶۱ ۱۴

%۳ ۱۳

۰,۰۷ ۱۲

%۷۴ ۱۱

ئەژمىرىكە. بخەملەينە تا ساغبکەيەوہ.

۵۳,۶ ۱۸
۱,۲۳ ×

۸,۳ ۱۷
۱۲,۹ ×

۷,۶ ۱۶
۰,۹۵ -

۳,۹ ۱۵
۴
۵,۹۱ +

۲,۴۵۶ - ۸,۱ ۲۲

۴۵ | ۱,۰۸ ۲۱

۱۴ | ۳,۵ ۲۰

۱۵,۴ × ۳,۰۹ ۱۹

۱,۱ ÷ ۳۳,۳۳ ۲۶

۰,۳ ÷ ۲۲,۸ ۲۵

۳,۰۴ + ۵,۳ + ۰,۱۲۶ ۲۴

۲,۵۶ - ۱۹,۳ ۲۳

بەھاي ھەر برىك بدۆزەوہ.

۵,۴ = ب و ۱,۷ = د, ۳ × د + ب, ۲۸

۸ = س (۲,۳ + س) + ۱,۷, ۲۷

۱,۷ = د و ۲,۳ = ج, ۴ ÷ (د + ج), ۳۰

۱,۷ = د و ۲,۳ = ج, ۴ ÷ (د + ج), ۲۹

ھەريەك لە ھاوكتىشەكان شىكارىكە بە بەكارھىنانى ئەژمىركردنى ھزرى.

۶,۴ = د ۸ ۳۲

۳۲,۹۷ = ۱۴,۰۷ + س ۳۱

۶,۲ = م ÷ ۱,۸۶ ۳۴

۳,۲۴ = ج - ۷,۱۴ ۳۳

شىكارىكە.

۳۵ لە ئاھەنگى كۆتايى سال, بەرپۆھبەرى قوتابخانە كورسيەكانى رىزكرد لە گۆرەپانى قوتابخانەكە و ۲۹ كورسى لەھەر رىزىك دانا. چەند رىز كورسى دەوئىت ئەگەر ژمارەى ئامادەبووان بگاتە ۵۰۰ مامۇستا و قوتايى.

۳۶ ئارى ۱۶۲۵۰ دىنار وەردەگرئىت بۆھەر كاترميرىك كاركردن, لەھەفتەى رابردوو ۱۹,۵۰ كاترمير كاريكرد, ئارى نزيكەى چەندى وەرگرتووہ؟

Test Prep

۱ خشته‌ی خواره‌وه خه‌ملاندنی ۴ قوتابییه‌که تۆماریان کردبوو بۆ کیشی کتیبی بیرکاری.

کیشی کتیب	
قوتابی	خه‌ملاندن (کگم)
سارا	۱,۵
یارا	۱,۹
سوزان	۲,۴
مریهم	۲,۰

خه‌ملاندنی مریهم بریتییه‌له نزیکتیرینیان بۆ کیشی کتیبه‌که. کیشی کتیبه‌که چهند ده‌بیت؟

- ① ۱,۶ کگم ② ۱,۸ کگم
③ ۲,۱ کگم ④ ۲,۳ کگم

۲ نووسین به‌دریژی بۆ ژماره‌ی ۱,۰۰۱۵ بریتییه‌له:

- ① $1 + 0,0001 + 0,05$
② $1 + 0,001 + 0,0005$
③ $1 + 0,001 + 0,5$
④ $1 + 0,0015$

۳ ریزکردنی ژماره‌کان:

۴۹,۲۲: ۴۸,۷۸: ۴۹,۳۰: ۴۸,۸۷, له بچووکترینه‌وه بۆگه‌ورترین بریتییه‌له:

- ① ۴۸,۷۸: ۴۸,۸۷: ۴۹,۲۲: ۴۹,۳۰
② ۴۹,۳۰: ۴۹,۲۲: ۴۸,۸۷: ۴۸,۷۸
③ ۴۸,۸۷: ۴۸,۷۸: ۴۹,۳۰: ۴۹,۲۲
④ ۴۹,۲۲: ۴۸,۷۸: ۴۸,۸۷: ۴۹,۳۰

۴ دلدار په‌تیک‌ی هه‌یه دریژییه‌که ۷۰,۰۰م، دوو پارچه‌ی لیبراهه دریژی یه‌که‌میان ۲۴,۹۵م، دریژی دووه‌میان

- ۱۰,۹۵م چهند مه‌تر له‌په‌ته‌که ماوه‌ته‌وه؟
① ۳۴,۱۰م ② ۲۳,۱۵م
③ ۱۰,۱۵م ④ ۹,۱۵م

۵ دریژی هوشیار ۱۵۰سم، دریژییه‌که‌ی ۲,۷۵سم زیاتره له‌دریژی بۆلند که ده‌کاته (د). کام هاوکیشه به‌کارده‌هینی بۆ ئه‌ژمیرکردنی دریژی بۆلند؟

- ① $150 = 2,75 + d$ ② $150 = 2,75 + d$
③ $150 = 2,75 - d$ ④ $2,75 = 150 + d$

۶ وینه‌ پروونکردنه‌وه‌یی خواره‌وه ریژه‌ی کچان و کوران له‌یانه‌ی وهرزشی قوتابخانه‌ی چنار ده‌رده‌خات. کام ژماره‌ی ده‌بی ریژه‌ی سه‌دی بۆ کچان ده‌نوینی له‌یانه‌که؟



- ① ۴,۵ ② ۰,۴۵
③ ۰,۰۴۵ ④ ۰,۴۰۵

۷ کام له‌م برانه «۲۹,۱ ژماره‌ی ن» ده‌نوینی؟

- ① $29,1 - n$ ② $29,1 + n$
③ $29,1 \times n$ ④ $29,1 \div n$

چی ده‌زانی بنووسه

۸ نزیکه‌ی ۵% له‌تویکلی زه‌وی بریتییه‌له ئاسن. پروونکه‌وه چۆن ۵% له‌سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی ده‌بی ده‌نووسی.

۹ هاوکیشه‌ی خواره‌وه مانای چییه؟ چی له هه‌نگاه‌کان به‌کارده‌هینی بۆ شیکارکردنی باسبکه، ئینجا شیکاربکه س + ۱,۱ = ۰,۹.

كوڭردنەۋەى زانىارىيەكان و رېڭخستىيان Collecting and Organizing Data

راستىيەكى كورت • زانست

زىاتر لە ۳۰۰ چۆر دېرگە ماسى
مەلەۋاتى دەگەن لەئوقيانوۋىسەكان
و دەرياكەن بەيىچەۋانەى
ماسىيەكان دېرگە ماسى مېزىدانەى
شەۋانەى نېيە بارمەنى بىزات لەسەر
مەلەۋاتى دېرگە ماسى دەخىكى
بەگەر بە بەردەۋامى مەلە ئەكات
لەبەرەۋە دەيىش زۆرىمى دېرگە
ماسىيەكان شەمىشە لەجۈۋەدان

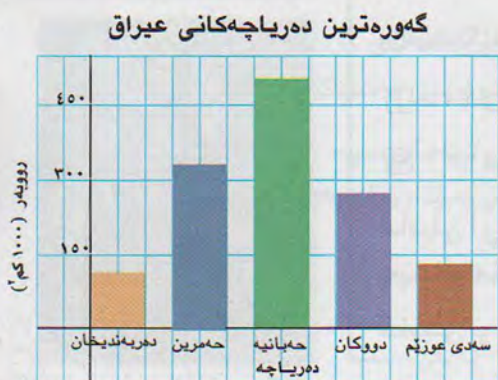
شېكارى بىر سىيارەكان

دېرگە ماسى پىلنگى بارمىشايەكەى
نېگەى چەند زىاترە لە بارىستايى
سەر چەكۈچ بارىستايى سەر
چەكۈچ يەكسانە بەجەند يەۋەندەى
بارىستايى دېرگە ماسى سىيى

ناۋەندى بارىستايى بۇ چوارچۆر لە دېرگە ماسى

دېرگە ماسى سىيى	  
دېرگە ماسى دايىنگە	 
دېرگە ماسى پىلنگى	       
دېرگە ماسى سەر چەكۈچ	      

كليل: ھەر  = ۱۰۰ كىگم



سامپلەکان Samples

پیداچوونەوهی خیرا

۱۰ ۸۵۰ ۵	۳ ۲۷۰ ۴	۶۰ ۳	۹۶ ۲	۲۴۰ ۱
		۲۰ ×	۶۰ -	۳۶۰ +

فێره چۆن جیاوازی لەنێوان
کۆمەڵگەی ئاماری و سامپلە
پەڕمەکیەکان و سامپلە
لایەنگیرەکان دەکەیت.

زاراوه‌گانه

پاڤرسی (questionnaire) Poll
کۆمەڵگەی ئامار
Population
سامپل Sample
سامپلی پەڕمەکی
Random Sample
سامپلی لایەنگیری
Biased Sample

نموونه ١



پاڤرسی ڕێگایەکی بۆ کۆکردنەوهی زانیاری دەربارە
کۆمەڵگەیەکی دیاریکراو. پاڤرسی پشت بەچەند
پرسیاریک دەبەستێت پێویستیان بەوه‌لامدانەوه‌ هیه.

کۆمەڵگەی ئاماری بریتییه‌ له‌ کۆمەڵه‌ که‌سیک یان کۆمەڵه‌
شتێک که‌ ده‌توێت توێژینه‌وه‌ی بۆیکه‌ی بۆ نمونه‌ وه‌
کۆمەڵه‌ی هه‌رزەکاران. ئەگەر هاتوو کۆمەڵگەی ئامار گه‌وره‌ بوو
ده‌توانی پاڤرسی بکەیت له‌سه‌ر به‌شێکی بچووکي ئەم کۆمەڵگه‌یه‌ پێی ده‌وتریت (سامپل).

مامۆستا نغین ده‌یه‌وێت ئەو یارییه‌ی په‌سند له‌لای قوتابیانی پۆلی شه‌شهم بزانی‌ت.
کۆمەڵگەی ئاماری له‌م باره‌یه‌وه‌ بریتییه‌ له‌ چی؟ ئایا پێویسته‌ مامۆستا نغین پاڤرسی بکات
له‌سه‌ر هه‌موو کۆمەڵگه‌که‌ یان له‌سه‌ر سامپلیک له‌کۆمەڵگه‌که‌؟ وه‌لامه‌که‌ت ڤوونبکه‌وه‌.
کۆمەڵگەی ئاماری پێکدێت له‌هه‌موو قوتابیانی نغین له‌پۆلی شه‌شهم.
پێویسته‌ مامۆستا نغین پاڤرسی بکات له‌سه‌ر هه‌موو کۆمەڵگه‌ی ئاماری چونکه‌ کۆمەڵه‌که‌
بچووکه‌.
چی ده‌بێت ئەگەر نغین ویستی پاڤرسی گشت قوتابیانی قوتابخانه‌ بکات که‌ ژماره‌یان
ده‌گاته‌ ١٨٠٠ قوتابی.

سامپلی پەڕمەکی بریتییه‌ له‌ سامپلیک له‌گه‌ڵیدا هه‌له‌کانی هه‌لبژاردنی تاکه‌کان یان
شته‌کان له‌کۆمەڵگه‌ی ئاماری یه‌کسان ده‌بێت.

سیفین ده‌یه‌وێت ئاره‌زووی په‌سند له‌لایه‌ن قوتابیانی قوتابخانه‌ی خابووری بنه‌رته‌ی
بزانی‌ت. کام سامپل له‌ سامپله‌کانی خواره‌وه‌ پەڕمەکیه‌؟

- ا ١٠٠ قوتابی ناویان هه‌لبژێردراوه‌ له‌یانه‌ی هۆنراوه‌ی قوتابخانه‌.
- ب ١٠٠ قوتابی به‌تیروپشک ناویان هه‌لبژێردراوه‌ له‌ نیوان ناوی قوتابیانی قوتابخانه‌که‌.
- سامپلی أ پەڕمەکی نییه‌ چونکه‌ زۆربه‌ی قوتابیانی قوتابخانه‌ له‌وانه‌یه‌ به‌شدارنه‌بن
له‌یانه‌ی هۆنراوه‌، هه‌یج هه‌لیکیان له‌ده‌ست نییه‌ بۆ هه‌لبژاردنیان.
- سامپلی ب پەڕمەکیه‌ چونکه‌ هه‌لی هه‌لبژاردنی قوتابیانی یه‌کسانه‌.

نموونه ٢



له‌بهرمه‌که‌ گرنگه‌ ئەو سامپله‌ی که‌ هه‌لبژێردریت کۆمەڵگه‌ی ئاماری بنوی‌تی. بۆ نمونه‌ ئەگەر
هاتوو کۆمەڵی ئاماری ژن و پیاو له‌خۆ بگریت، پێویسته‌ سامپله‌که‌ ژن و پیاو له‌خۆ
بگریت. هه‌لبژاردنی سامپلیک له‌کۆمەڵگه‌ی ئاماری به‌شێوه‌یه‌کی هاوسه‌نگ یه‌کیکه‌
له‌ ڕێگاکانی دنیابوون که‌وا سامپله‌که‌ ئەو کۆمەڵگه‌یه‌ ده‌نوی‌تی.

كاتى لەكۆمەلگەى ئامارى كەسانىك ھەبى لەسامپلەكە نەبن، سامپلەكە پىي دەوترىت
سامپلى لايەنگىر. ئەگەر كۆمەلگەى ئامارى پىكھاتبوو لە ھەرزەكاران ۋە سامپلەكە تەنھا
 لە كورپان پىكھاتبوو، سامپلەكە دەبىتە لايەنگىر.

مريەم دەپەوئەت بزانىت ئەو كاتەى كە قوتابيانى قوتابخانەى زانىارى بنەپەتى بەسەرى
 دەبەن لەسەر ئىنتەرنىت. ئەگەر پاپرسىيەك بەكەى لەسەر قوتابيانى ئەم قوتابخانەى، كام
 سامپل دەژمىردرىت بە سامپلى لايەنگىر؟
 [۱] ۲۰۰ قوتابى كچ بەپەمەكى ھەلبژىردران. [۲] ۲۰۰ يارىزان نىر بەپەمەكى ھەلبژىردران.

[۳] ۲۰۰ كەس بەپەمەكى ھەلبژىردران. [۴] ئەو قوتابيانەى بەپايسكل دەچن
 بۆ قوتابخانە.

سامپلەكانى أ، ب، د سامپلى لايەنگىرن. سامپلى أ نىرەكانى دوورخستوو، سامپلى ب
 تەنھا لە يارىزانەكانى رەگەزى نىر پىكھاتبوو، سامپلى د ئەو قوتابيانەى بەپايسكل
 نايەن بۆ قوتابخانە دوورخستوو.

ساغبکەو

بىرىكەو و گفتوگۆ بکە

بەوانەكەدا بگەپۆو تا ۋەلامى پرسىيارەكان بدەيتەو.
 [۱] **پوونبکەو** بۆچى ھەردەم سامپل زياتر لەكۆمەلگەى ئامارى بەكارھاتوو لەكاتى
 ئەنجامدانى پاپرسى.

پاھىتانی ناراستەکراو

بلى ئەگەر پاپرسىت کرد لەسەر كۆمەلگەى ئامارى يان لەسەر سامپل.
 ۋەلامەكەت لىكبدەو

[۲] دەتەوئەت بزانىت قوتابيانى پۆلەكەت لەپشوى ھاوین بۆ كوى دەچن؟

[۳] سەرمەد دەپەوئەت جۆرى فىلمەكانى پەسندکراو لەلايەن قوتابيانى قوتابخانەكەى
 بزانىت. بۆيە پاپرسىيەكى کرد لەسەر ھەموو قوتابيانى پۆلەكەى.

[۴] كرىكارى چىشتخانەيەك پاپرسى پاي ئەو كەسانەى کرد كەپۆژانى ھەينى دىن بۆ
 چىشتخانەكە. ئامانجى زانىنى جۆرى خواردنى پەسندکراو لەلايان.

بلى سامپلى ھەلبژىردراو لايەنگىرە يان لايەنگىرنىيە، ۋەلامەكەت پوونبکەو.
 بەپۆو بەرى يانەيەكى ۋەرزشى دەپەوئەت پاي بەشداربوان بەرامبەر
 پاھىنەرە نوپەكان بزانىت.

[۵] ۵۰ كچ بەپەمەكى ھەلبژىردران.

[۶] ۵۰ بەشداربوو تەمەنيان لە ۲۰ سال كەمترىو.

[۷] ۵۰ بەشداربوو لەوانەى ھاوینان دىن بۆ يانەكە.

[۸] ۵۰ بەشداربوو ھەلبژىردران بەپەمەكى.

پرايئنان و شيكاري پرسيارهكان

پرايئنانى نازاد

بلى پارسى دهكەيت لهسەر كوهمهگه نامارى يان لهسەر سامپل، وهلامهكەت ليكبدوه. ٩ دهتوئيت جوړى خواردنى پهسندكراو لهلاى ههزرهكارانى شارى ههولير بزانييت.

بلى تهگەر سامپله ههلبژيراو كه په مهكى بيت.

١٠ نەشميل تا پارسىيهك بكات. ناوى قوتابيانى پولى شهشمى لهناو پاكهتياك دانا. ناوى پهنا قوتابى لى ههلبژارد بهى تهوى تماشى بكات.

١١ بو زانينى خواردنى پهسند لهلاى قوتابيان، بهپروبهبرى چيشتهخانهى قوتابخانه پارسىكى نهجامدا ئه قوتابيانى گرتهوه كه پوژانى ههينى خواردن له چيشتهخانهكه دهخوئ.

بلى سامپلهكه لايهنگيره يان لايهنگيرنييه. وهلامهكەت ليكبدوه.

فروشاگهيكى ناوهندى بازرگاني دهيهوييت پارسىيهك نهجام بدات تاكو ئه پوژى كپيارهكان پهسندى دهكەن بو شت كپين بزانييت.

١٢ ٤٠٠ له كپياره ههزرهكارهكان ههلبژيردران بهپه مهكى.

١٣ ٤٠٠ له كپيارهكان ههلبژيردران بهپه مهكى.

١٤ ٤٠٠ له كپياره ميپينهكان ههلبژيردران بهپه مهكى.

١٥ ٤٠٠ له كپيارهكانى پوژى شهمه ههلبژيردران بهپه مهكى.

١٦ **شيكاري پرسيارهكان** بنووسه بابتهك ههلبژيره ئينجا پارسى قوتابيانى لهسەر بكه، ئينجا بلى چون سامپلىكى په مهكى ههلبژيريت.

١٧ **پيتوئيتى** پارسى كردنى قوتابيانى قوتابخانهى نالى بنهپهتى دهگريتهوه، دهريارهى ئه زانكوئيهى پهسندى دهكەن بو خوئندن. ٨٠ قوتابى بهپه مهكى ههلبژيردران. ئايا پيوسته ژماره كچان و كوران يهكسان بيت له سامپلى ههلبژيردراو؟ وهلامهكەت ليكبدوه.

پيداچوونهوه و نامادهبوون بو تاقيردنهوه

بههاى بپ بدوزهوه، كاتى ن = ٣، ١ و ب = ٦، ٢.

٢٠ $b \div n$

١٩ $n \times b$

١٨ $n + b$

ئهنجامى دابهشكردن بدوزهوه.

٢٣ $0,03 \div 270$

٢٢ $0,12 \div 1,44$

٢١ $0,9 \div 3,6$

٢٤ **نامادهبوون بو تاقيردنهوه** بگوهر بهكرداره ناديارهكه: $23 \times (6 \div 4) = 90$.

Ⓐ +

Ⓒ -

Ⓓ ×

Ⓔ ÷

٢٥ دلسوز لهپوژى يهكهما نيوهرزەن نهمامى ههناى چاند، پاشان پوژانه نيوهرزەن زياتر لهپوژى پيشتري دهچاند. چەند پوژى پيوسته بو چاندنى $10 \frac{1}{3}$ دهرزەن؟

Ⓐ ٨ پوژ

Ⓒ ٧ پوژ

Ⓓ ٦ پوژ

Ⓔ ٥ پوژ

پیاوانه‌کانی رووکردنه چهق Measures of Central Tendency

پیداچوونه‌وهی خیرا

۹ ÷ ۷۲۰ [۵] ۶۰ ÷ ۵۴۰ [۴] ۸ ÷ ۳۲۰ [۳] ۷ ÷ ۳۹۲ [۲] ۵ ÷ ۴۲۰ [۱]



ناهنده و ناوه‌پاسته و مۆد و مه‌ودا
به‌کارده‌هیندریت بۆ باسکردنی کۆمه‌لێک له
پیدراوه‌کان. خشته‌ی خواره‌وه به‌رزنی له‌ناستی
پرووی ده‌ریا بۆه‌ندێک شاره‌کانی سه‌ره‌کی
کوردستان کورت ده‌کاته‌وه.

پرووی ده‌ریا.

شار	هه‌ولێر	ده‌هۆک	سلیمانی	که‌رکوک	مووسڵ
بهرزنی به‌مه‌تر	۴۱۰	۵۸۰	۸۶۰	۳۴۰	۲۴۰

ناوه‌ند: $۴۸۶ = ۵ \div ۲۴۳۰ = ۵ \div (۲۴۰ + ۳۴۰ + ۸۶۰ + ۵۸۰ + ۴۱۰)$

ناوه‌پاسته: ۲۴۰، ۳۴۰، ۴۱۰، ۵۸۰، ۸۶۰، ۴۱۰

مۆد: هیچ ژماره‌یه‌ک دووباره‌ نه‌بووه‌ته‌وه. که‌واته مۆد نییه

مه‌ودا: $۶۲۰ = ۲۴۰ - ۸۶۰$

کلێله‌کانی یه‌ک له‌دوای یه‌ک هاتوو له‌خواره‌وه چۆنیه‌تی دۆزینه‌وه‌ی ناوه‌ندی

به‌رزاییه‌کانی هه‌ر

۴۱۰ + ۵۸۰ + ۸۶۰ + ۳۴۰ + ۲۴۰

پینچ شار دیارده‌کات

۴۱۰ + ۵۸۰ + ۸۶۰ + ۳۴۰ + ۲۴۰

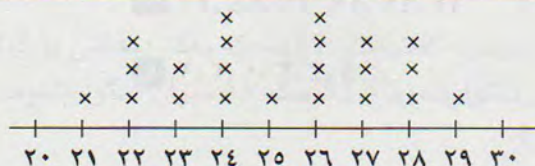
486

به‌به‌کاره‌ینانی بژمیر.

نواندن له‌سه‌ر هێلی ژماره‌کان به‌خاڵ هه‌ندێجار یارمه‌تیت ده‌دات بۆ دۆزینه‌وه‌ی
ناوه‌پاسته و مۆد.

له‌سه‌ر هێلی ژماره‌کان به‌خاڵ پیدراوه‌کانی خشته‌که‌ی خواره‌وه بنویینه. ناوه‌پاسته و مۆد
بدۆژه‌وه.

پله‌ی گهرمی پوژانه											
۲۱	۲۳	۲۴	۲۴	۲۳	۲۶	۲۷	۲۶	۲۹	۲۸	۲۲	
۲۴	۲۸	۲۶	۲۷	۲۶	۲۲	۲۵	۲۸	۲۷	۲۴	۲۲	



مۆد: به‌دوای ئه‌و به‌هایه‌ بگه‌ڕێ که‌ گه‌وره‌ترین ژماره‌ له‌خاڵه‌کانی به‌دوایه‌وه دیت. لێره‌دا
دوو مۆد هه‌یه ۲۴ و ۲۶ چونکه هه‌ریه‌که‌یان چوار جار دووباره‌بووینه‌وه.

ناوه‌پاسته: له‌به‌رئه‌وه‌ی لێره‌دا ۲۲ پله‌ی گهرمی هه‌یه، ناوه‌پاسته بریتییه‌له له‌تیکرایی هه‌ردوو
هه‌ردوو پله‌ی گهرمی یازدهم و دوازدهم: $۲۵,۵ = \frac{۲۶+۲۵}{۲}$. ناوه‌پاسته بریتییه‌له ۲۵,۵.

فێره چۆن ناوه‌ند و ناوه‌پاسته
و مۆد و مه‌ودا بۆ کۆمه‌لێک
پیدراو ده‌دۆزینه‌وه، وه‌له‌نیوانیان
به‌ریار له‌سه‌ر باشتترینیان
ده‌ده‌یت بۆ نواندنی پیدراوه‌کان.

له‌ بێرت بۆ

- ناوه‌ند بریتییه‌له سه‌ره‌جمی
کۆمه‌لێه‌که پیدراو دابه‌شکراوه
به‌سه‌ر ژماره‌یان.
- ناوه‌پاسته بریتییه‌له ژماره‌یه‌ک
ده‌که‌وێته ناوه‌ندی کۆمه‌له
ژماره‌یه‌ک که به‌ریز نوسراوه
له‌گه‌وره و بۆ بچووکتی، یان له
بچووکه‌وه بۆ گه‌وره‌تر.
- مۆد بریتییه‌له له‌و دانه‌ی
که‌ زیاتر له‌هه‌موو دانه‌کان
دووباره‌ ده‌بیته‌وه
له‌کۆمه‌له‌که‌دا.
- مه‌ودا بریتییه‌له جیاوازی
نیوان گه‌وره‌ترین ژماره و
بچووکتی ژماره.

زاراوه‌کان

mean	ناوه‌ند
median	ناوه‌پاسته
mod	مۆد
range	مه‌ودا

نموونه ۱

ئاگاداریه کاتی ژماره‌ی

پیدراوه‌کان جووت بێت
ناوه‌پاسته ده‌بیته ناوه‌ندی
هه‌ردوو به‌های ناوه‌پاستی
کۆمه‌له‌که پاش ریزکردنیان
له‌بچووکه‌وه بۆ گه‌وره‌تر.

لەبەر مەلە ◀ کاتێ دەتەوێت کۆمەڵێک پێدراو بەیەک بەها بنوێنی دەتوانی ناوەراسته و ناوەند یان مۆد بەکاربهێنی.

نموونه ۲

ئومێد لە ۵ پوژدا ئەم دووریانەی پا کرد ۶ کم، ۵ کم، ۲ کم، ۲ کم، ۴ کم کام پێوانە بۆ نواندنی ئەو پێدراوانە باشتترینانە؟

ناوەند: $(۶ + ۲ + ۲ + ۵ + ۴) \div ۵ = ۱۹ \div ۵ = ۳,۸$ کم.

ناوەراسته: ۲ ۲ ۴ ۵ ۶ : ۴ کم.

مۆد: ۲ کم.

مەودا: ۴ کم.

لەبەرئەوەی مۆد نزیکە لەبچووکتترین ژمارە لەکۆمەڵەکەدا، سوود بەخش نییە بۆ نواندنی پێدراوەکان. ناوەند ۳,۸ ناوەراسته ۴، هەموویان نزیک لەزۆریە پێدراوەکان، ئەوانە شیاون بۆ نواندنی پێدراوەکان.

ساغبکەوه

بیریکەوه و گفتوگۆ بکە ◀

بەوانەکەدا بگەرێتوێ تاوەلامی پرسیارەکان بدەیتەوه.

۱ **پروونبکەوه** چۆن ناوەندە و ناوەراسته و مۆد و مەودا دەدۆزیتەوه بۆ ئەم کۆمەڵە

پێدراوانە خوارەوه ئینجا بەهای هەریەکەیان بدۆزەوه.

دریژی نەمامەکان: ۱۱، ۱۶، ۳۲، ۱۱، ۱۵.

۲ **پروونبکەوه** جیاوازی ئەم پێدراوانە خوارەوه لەگەڵ پێدراوەکانی نموونەکانی ۱ و ۲.

کام پێوان باشتترینە بۆ نواندنی پێدراوەکان: ناوەراسته یان ناوەند یان مەودا یان مۆد؟ وەلامەکەت پروونبکەوه.

ناژەلی پەسندکراو: پشیلە، سەگ، چۆلەکە، پشیلە، پشیلە، سەگ، پشیلە، ماسی، مەر.

پاھێنانی ناراستەکراو ◀ ئەم خستەیی خوارەوه بەکاربهێنە بۆ شیکاری پاھێنانەکانی ۳-۶.

پوژ	دووشەممە	سێشەممە	چوارشەممە	پنجشەممە	هینی	شەممە	یهکشەممە
کاتژمێری نووستن	۶	۷	۷	۴	۱۰	۷	۸

۳ ناوەند بدۆزەوه ۴ ناوەراسته بدۆزەوه ۵ مۆد بدۆزەوه ۶ مەودا بدۆزەوه

ناوەند و ناوەراسته و مۆد و مەودا بدۆزەوه.

۷ ۱۴، ۳۳، ۲۹، ۲۲، ۲۴، ۲۲ ۸ ۸۷، ۹۰، ۱۱۹، ۱۳۳، ۱۳۲، ۱۲۰، ۱۲۴

۹ ۹، ۳، ۳، ۰، ۲، ۱ ۱۰ ۲۸۷، ۲۸۲، ۲۷۳، ۲۷۰، ۲۵۳، ۲۵۰

۱۰۰

۱۱ ناوەند و ناوەراسته بۆ پێدراوەکانی خوارەوه بدۆزەوه، ئینجا باشتترین پێوانە بۆ

نواندنی پێدراوەکان بلی. وەلامەکەت پروونبکەوه.

نمرەکانی تاقیکردنەوه: ۸۷، ۷۸، ۸۵، ۸۴، ۷۷، ۲۸، ۸۰، ۸۳، ۸۶، ۹۰.

راهیان و شیکاری پرس‌سارکان

پرايٽناري نازاد ◀ تھم خستہ يھي خوارو وھ به ڪاربھيٽھ بؤ شيڪاري پرايٽناري ۱۲-۱۵.

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	یاری
۲۴	۲۰	۱۲	۱۸	۱۷	۱۰	۱۲	۱۰	خاله تومار کراوه کان

١٢) ناوهند بدۆزهوه ١٣) ناوهراسته بدۆزهوه ١٤) مۆد بدۆزهوه ١٥) مهودا بدۆزهوه

ناوهند و ناوہرپاسته و مؤد و مہودا بدؤزہوہ.

11.3.97.100.980 14 10.7.80.02.02.80.73.77 15

١٨ ناوهند و ناوهراسته و مؤد و مهودا بۆ ئەم پێدراوانەى خوارەوه بدۆزەوه. ئینجا باشتەرىن پێوانە بۆ بۆ نواندنى پێدراوهكان. وهلامهكەت روونكهوه.

پله‌کانی گهرمی: ۳۳، ۳۲، ۳۱، ۲۵، ۳۲، ۲۹، ۳۵.

ناوەندی پیدراوەکە بەکاربهێنە بۆ دۆزینەوەی بەهای (ن) لەهەر کۆمەڵەیەکدا.

۱۹. ۶، ۸، ۵، ۱۲، ن؛ ناوهند: ۸
۲۰. ۵، ۲۰، ۱۸۰، ۲۰۱، ن؛ ناوهند: ۲۰۰

❏ شیکاری پر سیارہ کان ◀ لہ سہر ہیلی ژمارہ کان بہ خال پیدراوہ کانی خستہ ی خواروہ بنوینہ. هیلی ژمارہ کان بو

دۆزىنەۋەى ناۋەراستە و مۇد بەكارىيئە. پاشان پىدراۋەكان بەكارىيئە بۇ دۆزىنەۋەى

ناوهند. باشتريڻ پڻوانه بۆ نواندنې پيدراوهکان کامهيه: ناوهراسټه يان ناوهند؟

تیکرایي سالانه بۇ باران بارين (سم)

۲۲	۱۷	۱۳	۱۳	۱۶	۱۵	۱۴	۸	۱۱	۴۷
----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

۲۲ **جەڭر** تېڭىراي نمرەكانى ھاۋكار لە ۵ تاقىكردنە ھەي بىر كارىدا بىرىتى بوولە ۹۰.

نمره‌کافی له ۴ تا قیقر د نه وه که ی یه که مدا: ۸۸، ۹۶، ۹۳، ۸۲.

نمره‌ی هاوکار له تاقیکردنه‌وه‌ی پینجه‌مدا چهند بوو؟

هه له له کۆییه؟ ئه میر $(7 + 3 + 10 + 6) \div 3 = 8$ نووسی، بۆ ئه ژمیر کردنی

ناوهندی ژمارهی ۷ و ۳ و ۱۰ و ۴. ئەمیر لە کۆی هەڵەی کردووه؟ ناوهندی دروست

چه‌نده؟

پیداچوونہوہ و ئامادہبوون بۆ تاقیکردنہوہ

۲۴ ئایان + ۳,۹ بریکی ژماره‌ییه یان جه‌برییه؟

❖ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەۋە يەككە لە باخچە گىشتيەكان گالىسەكە بەكار دەھيڻى بۆ گواستىنەۋەى

میوانه‌کان، هەر گالیسکه‌یه‌ك ٣ یان ٤ كهس ده‌گوازیته‌وه. ٥ گالیسكه ١٧ میوان ده‌گوازیته‌وه. ژماره‌ی نه‌و

گالیسکانه‌ی که ۴ کهس ده‌گوازیته‌وه چه‌ندن؟

⑤ 5

३ (७)

٤ (ب)

۲ ①

☆ ۲۶ نامادەبوون بۇ تاقىکردنەوہ کام ژماره گەورەترەلە ۱،۵۴۰؟

1,550 (J)

१,०३६ (७)

۱,۵۱۰ (ب)

 $1,0 \div 0 \text{ (i)}$

Graph

وینهی پوونکردنه وهی

پیداچوونه وهی خیرا

بهراوردبکه < یان > دابنی.

۳۰۴ ● ۳۰۹ ۵ ۲۳ ● ۱۹ ۴ ۸۸ ● ۸۷ ۳ ۲۰ ● ۲۵ ۲ ۹ ● ۵ ۱

فیربه چۆن پیدراوهکان

شیده که یه وه و دایاندنئی سهر
ستوونه پوونکردنه وهیهکان و
هیلئی پوونکردنه وهی و بازنهی
پوونکردنه وهی.

زاراوهکان

ستوونی پوونکردنه وهی

جووتهنی Double-bar graph

هیلئی پوونکردنه وهی

جووتهنی Double-line graph

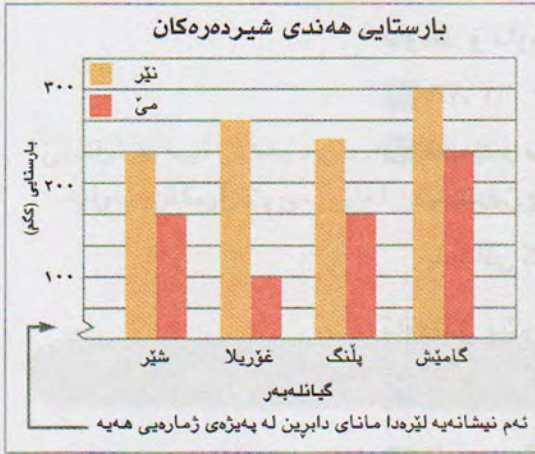
بازنهی پوونکردنه وهی.

Circle graph

ستوونه پوونکردنه وهیهکان پښتانه کی
باشه بۆ خستنه پووی پیدراوه
پولینکراوهکان بۆ چهشنهکان.

ستوونه پوونکردنه وهیهکانی جووتهنی
بهکارده هینریت کاتی ژمارهکانی
پولینکراو دهیته دوو چهشن. سهری
ستوونه پوونکردنه وهیهکانی جووتهنی
بهرامبهه بکه.

خسته که ی خواره وه هیندهکانی پروتین
و چهوریهکانی هه ن له کوپیک بۆ سۆ
جۆر له خواره مهنی دیاردهکات.



بری خواردن له ههندی خواره مهنی (یه ک کوپ)			
پروتین	مه عکرونه	شیر	زهلاته ی پهتاته
۷ کگ	۷ کگ	۸ کگ	۷ کگ
۱ کگ	۱ کگ	۸ کگ	۲۱ کگ
۳۹ کگ	۱۱ کگ	۲۸ کگ	۲۸ کگ



پیدراوهکانی خسته ی سهره وه بهکار بهینه بۆ پیکهینانی ستوونه پوونکردنه وهیهکان.

کام جۆر له خواره مه نییهکان که مترین بری چهوری تیایه؟

نموونه ۱

پهیزییهکی ژماره یی گونجاو دیاریکه.

ستوونهکان بهکار بهینه که

هه مان خستنه پوویان هه بیت.

پیدراوهکان بهکار بهینه تا

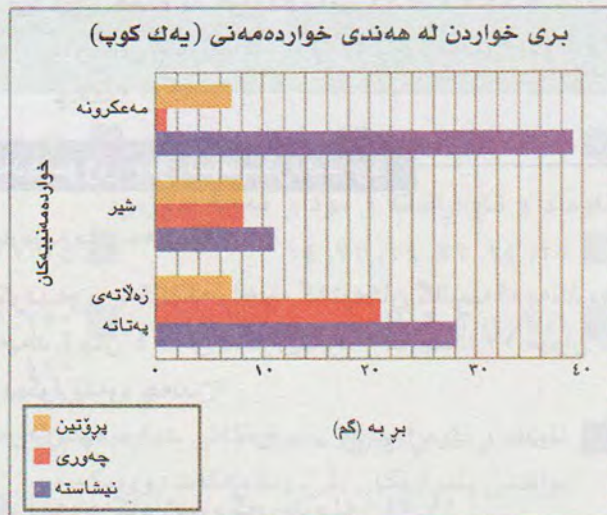
دریژی هه ر ستوونیک بزانی.

ههریه که له وینه ی

پوونکردنه وهی و ته وهی

ناسویی و ته وهی ستوونی

ناونیشان بکه.



کهواته مه عکرونه که مترین بری چهوری تیدایه.

هېلى پوونكردنه وهىي Graphical line

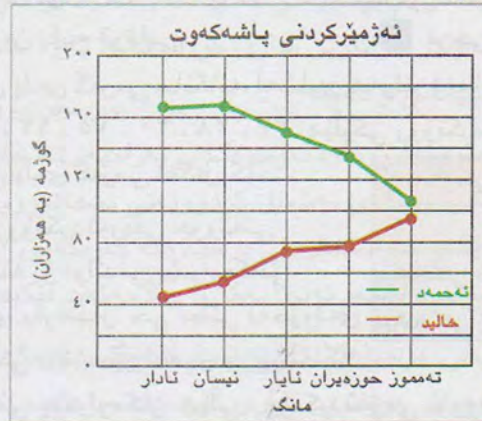
هېلى پوونكردنه وهىي به كاده هېنرى بۇ ديار كړدى گۇپرانكارىيەكانى پېدراوهكان له گه ل
تېپه پوونى كات. له كاتى بوونى دوو كۆمهل له پېدراوهكان ده توانرى هېلى پوونكردنه وهىي
جووتهنى به كار بهېنرى.

سهرمايه له پاشه كهوت كړدى (به هزاران)					
ته ممووز	نيسان	ئايار	حوزهيران	ته ممووز	
۱۶۳	۱۷۲	۱۵۱	۱۳۸	۱۰۲	نه حمه د
۴۳	۵۵	۷۶	۷۹	۹۶	خالىد

نمونه ۲

پېدراوهكان له خسته كده به كار بهېنه تا هېلىكى پوونكردنه وهىي جووتهنى پېك بهېنى ته گهر
گۇپرانكه به هه مان شپوه پړوات، چوون گۇپرانكه باسده كى له سهرمايه ي نه حمه د؟
له سهرمايه ي خالىد؟

په يژه يه كى ژماره يى گونجاو دياريكه. خالىك
دياريكه بۇهر گوزميه ك بۇ نه حمه د، ئينجا
خاله كان به يه كتر بگه ينه به راسته هېله كان.
له سهر ويژه كه خالىك دياريكه بۇهر
گوزميه ك بۇ خالىد، ئينجا خاله كان به يه كتر
بگه ينه به راسته هېله كان هريه كه له ويژه ي
پوونكردنه وهىي و ته وهرى ناسويى و
ته وهرى ستوونى ناو نيشان بگه.



بازنه ي پوونكردنه وهىي يارمه تيت ده دات له سهر به راورد كړدى پېدراوهكان له نيوان
خوياندا، و به راورد كړدى ههر به شيك له گه ل هه مووى.

بازنه ي پوونكردنه وهىي خواره وه پېژه ي فروشراوى هه ميجور له تومار كراوهكانى سالى
۱۹۸۷ ديارده كات. نزيكه ي چهند شريتي كاسيت فروشراوه به رامبه ر ههر سيديه ك.

نمونه ۳

نه و به شى كاسيته كان ده نويى و
نه و به شى سيديه كان ده نويى
بدوزوه. پېژه ي سهدى فروشتنى
كاسيته كان له گه ل پېژه ي سهدى
سيديه كان به راورد بگه.



كاسيته كان ۶۲٪ له پېژه ي فروشراوهكان پېكه هېنرى، به لام سيديه كان ۱۲٪ پېكه هېنرى.
 $۱۲ \div ۶۰ \approx ۱۲$ يا ۵. كه واته فروشتنى ۵ كاسيت به رامبه ر به نزيكه ي ههر سيديه ك.

• سالى ۲۰۰۰، پېژه ي سهدى فروشتنى سيديه كان زيادى كړد به نزيكه ي ۷.۵ جار. له سالى
۱۹۸۷، پېژه ي سهدى له فروشراوهكانى سيدى سالى ۲۰۰۰ نزيكه ي چنده؟

ساغبكهوه

بیریکهوه و گفتوگو بکه

بەوانەکەدا بگەرێوێه تا پرسیارەکان وەلام بەدەیتەوه.

۱. پوونبکهوه بۆچی ستوونه پوونکردنەوهییەکان گونجاوێه بۆ دیارکردنی ژمارە دانیشتوانی دوو شار لە ولاتەکەت، چونکە پیدراوەکان پۆلێنکراوێه لەدوو چەشن. بلی ستوونی پوونکردنەوهیی یان هیلێ پوونکردنەوهیی یان بازنە پوونکردنەوهیی بەکاردههینی بۆ خستنه‌پووی پیدراوەکان.

۲. تیکرای مانگانه بۆ باران بارین لەشارەکەتدا لەدوو سال.

۳. بوودجە خیزانێک بەشکراو بەپێی جۆرەکانی خەرچ کردن.

راهینان و شیکاری پرسیارەکان

راهینانی ئازاد

بلی ستوونی پوونکردنەوهیی یان هیلێ پوونکردنەوهیی یان بازنە پوونکردنەوهیی بەکاردههینی بۆ خستنه‌پووی پیدراوەکان.

۴. درێژترین پینج قوتابی.

۵. نرخ بەرهمه‌یک لەچەند مانگیک.

۶. تیکرای پلە گەرمی مانگانه، لەشاری هەولێر لەمانگی شوبات تا مانگی تەمموز بریتییە لە ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۲۰، ۲۸، ۳۳. هیلێکی پوونکردنەوهیی پیکه‌په‌نه‌ بۆ دیارکردنی گۆرانی پلە گەرمی لەگەڵ کات.

ژمارە نۆتۆمبیلە فرۆشراوەکان مانگانه				
ناو	نیشان	ئایار	حوزەیران	
پیشانگی دانا	۱۶	۱۹	۲۲	۱۷
پیشانگی زانا	۱۴	۱۰	۸	۱۹

۷. هیلێ پوونکردنەوهیی جووتەنی

پیکه‌په‌نه‌ بۆ نواندن پیدراوەکانی

خستە بەرامبەر. چی دەلێ لەجوولە فرۆشتنی نۆتۆمبیل لەهەردوو پیشانگا؟

بەکارهینانی پیدراوەکان هیلێ پوونکردنەوهی جووتەنی بەکارهینە

بۆشیکاری راهینانی ۸، ۹.

۸. ژمارە فیلمە کۆمیدیەکان چەندی زیاد

کردووە لەژمارە فیلمە کۆمەلایەتیەکان لەهەردوو مانگی ئادار و نیسان بەیەکەوه؟

۹. ریتویتی ئەگەر گۆران بەم شیوێ بەردەوام

بێت، چی دەلێ دەرباری ژمارە فیلمی کۆمیدی و کۆمەلایەتی لەمانگی تەمموز دا؟

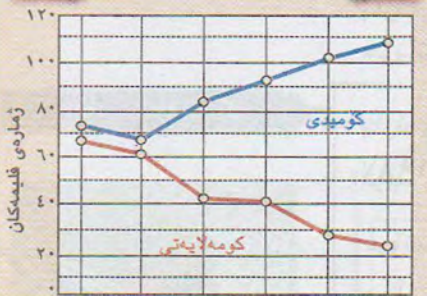
بەکارهینانی پیدراوەکان بازنە

پوونکردنەوهی لای راست بەکارهینە.

۱۰. چەندجار ئەوانە تەمەنیان ۱۵ سال و

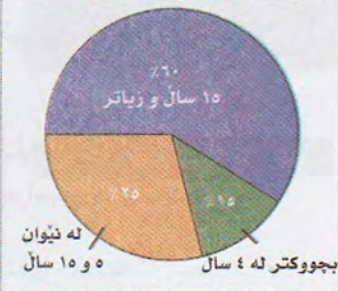
زیاتر، لەچاو ئەوانە کە تەمەنیان لە ۴ سال کەمتەر؟

فیلمە بەکری چووەکان



حوزەیران ئایار نیسان ئادار شوبات کانون مانگ

دانیشتوانی عیراق بەپێی تەمەن



پیداچوونەوه و نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه

۱۱. ئەو سیفەتە کە یارمەتیت دەدات بۆ ئەژمێرکردنی بەهای «ب» بلی.

$$۲۲ + (۲۲ + ۶۲) = (۶۲ + ۴۵) + ۲۲$$

نەنجامی لیکدان بدۆزەوه.

$$۰, ۷ \times ۰, ۸$$

$$۰, ۴ \times ۶$$

۱۲. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه کامیان یەکسانە

$$۰, ۴ \times ۰, ۲۷$$

۱۳. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۱۴. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۱۵. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۱۶. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۱۷. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۱۸. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۱۹. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۰. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۱. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۲. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۳. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۴. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۵. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۶. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۷. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۸. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۲۹. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

۳۰. نامادەبوون بۆ تاقیکردنەوه ۲۱ بدۆزەوه.

نواندنه شیۆینه ره کان
Misleading Representations

فِیْزِیَہ چوں بہ شیوہ کی دروست

ئەو پەيداوانەى بە وىنەى

پوونکردنه وهی خراوته پوو

شىدەكەيتەو، ئەو ھۆكارانەي

کار لہ تہ نجامی راپر سیہ کہ

دهكهن ديار دهكهنيت.

پیدا چو ونه وهی خیرا

رېژىمى سەدى بىگۈرە بۇ ژمارى دەى، و ژمارى دەى بۇ رېژىمى سەدى.

 $\cdot, \cdot \vee \square$ $\cdot, \cdot \vee \frac{1}{2}$ $\cdot \frac{1}{2}, \cdot \vee \frac{1}{3}$ $\cdot \frac{1}{3}, \cdot \vee \frac{1}{2}$ $\cdot \vee \square$

کاتی ئه نجامدانی راپرسیهك دهر باره ی بابه تیکی دیاریکراو، ده بیټ ئه گاداری ریگی

ناراسته‌کردنی پرسپاریت. ریگای ناراسته‌کردنی پرسپاریت کارل‌رای خه‌ک

دهکات، ههروهه له ئه نجامی راپرسیه که.

نەشمیل راپرسییه کی ئەنجامدا بابەتە کهە ی ئەو پرسیاره بوو: ئایا تۆ له گه‌ڵ منی که شاری

ههولێر جوانترین شاری کوردستانه، یان

سليمانى و دهوك؟

ستوونه روونکردنه وهییه کانی بهرام بهر ئه نجامی

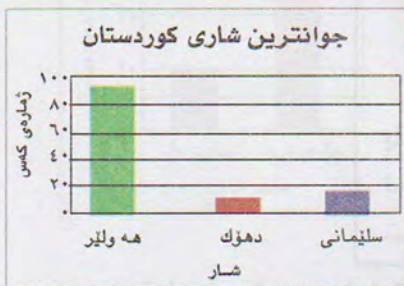
راپرسییه که ی نه شمیل کردوویه تی ده خاته روو. ئایا

ریڳای ئا راسته کردنی پر سیاره که کاریگه ری

هه‌بووه له‌سه‌ر ئه‌نجامه‌كان؟ وه‌لامه‌كه‌ت لێ‌كبه‌وه.

به‌لى. پرسىارکردنى نه‌شميل لايه‌نگره، چونکه خه‌لکى بو‌رازى بوون ده‌بات له‌گه‌لى که

هه‌ولێر جوانترین شاری کوردستانه. له‌ئێجلامی ئێمه‌دا، وێنهی روونکردنه‌وه‌یی رهنه‌نگراوه.



وینہ روونکر دنہ وہیہ کان زانیاریہ کان بہ شیوہیہ کی خیرا دہگہینن بویہ ئہوانہی لہ

تهله فزیوون له گوڅار یان له روژنامه کارده کهن به کارده هیڼ. هه ندی وینه ی

روونکردنه وهی شیوینەر دەبێتە ھۆی دەرئەنجامی ھەلە. کاتی وینەیهکی

روونکردنه وهی دهخوینیته وه ناگاداری په یژه ژماره کانی سهر ته وهری صادییه.

توانا سهیری ستوونه پوونکردنه وهییه کانی خواره وهی کرد له ده ره نه نجام بوئی ده ره که وت

که روویه‌ری سوید دووئه‌وه‌نده‌ی روویه‌ری عیّراقه. دیاربکه چۆن توانا هه‌له‌ی

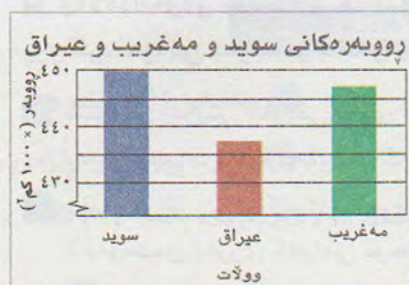
لہذا رہنمائے نجامہ کہ کر دو وہ؟

ئەو ستونەى رووبەرى سوید دەنۆینی دووجار دیزژترە لەو ستونەى رووبەرى عیراق

دهنويڻي. ٽه گهر سهيري په يڙهه ژماره کان بکهه ده بښي که هر سي رو به ره که ليک

نیز، به لام دیار نه بوونی به شی خواره و دی په پژهی ژماره کان وای له توانا کرد به هله

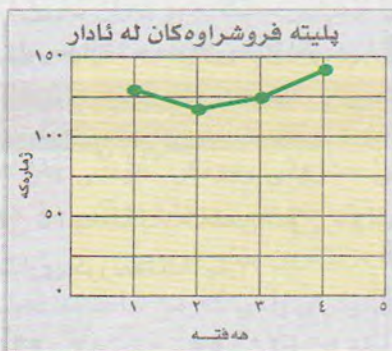
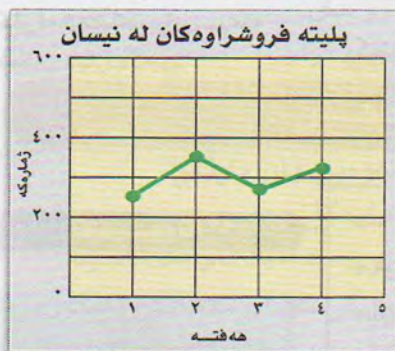
بخوینیتہ وہ۔



کاتی دوو وینهی پروونکردنه وهی دوو کۆمهلهی لهیه کچوو له پیدراوهکان دهخه نه پروو، لهگهڵ دووپه یژهی ژمارهیی جیاوان، له بهرئه وهی بهراوردکردنی دوو وینه پروونکردنه وهییهکان شیوینه رهکان دهبن.

نمونه 3

ئهم دوو وینه پروونکراوه ییانهی خواره وه ژماره ی پلپتهکانی فرۆشراوی یهکێک له شانۆیهکانی شار دیارد هکن. شۆنی گه یشته ئه وهی پلپتهکانی فرۆشراو له مانگی ئادار زیاتره له پلپتهکانی فرۆشراو له مانگی نیسان. ههلهی شۆنی دیاربکه.



پلپته فرۆشراوهکانی مانگی ئادار زیاتر دیاره له پلپته فرۆشراوهکانی مانگی نیسان. له بهرئه وهی هیلێ پروونکردنه وهی مانگی ئادار بهرزتره له هیلێ پروونکردنه وهی مانگی نیسان. بهلام ئه گهر سهیری په یژهی ژماره یی بکهیت، دهبینی پچه وانه که راسته.

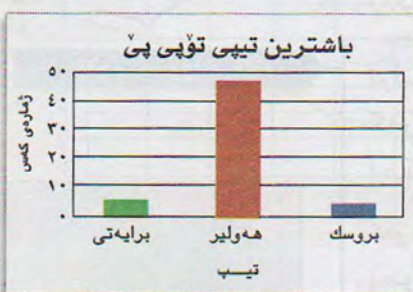
ساغ بکوه

به وانه که دا بکه پروه تا وهلامی پرسپارهکان بدهیته وه.

بیر بکوه و گفتوگۆ بکه

1. پروون بکوه: چون نووسینی پرسپاره که دووباره دهکیته وه له نمونه 1 به پڕگایه که کاریگهری نه بیته له سه ر ئه نجامهکانی راپرسییه که.

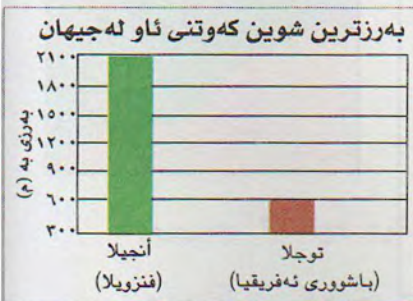
2. پروون بکوه: چون وینهی پروونکردنه وهی له نمونه 2 دهگۆری تا کو نه بیته شیوینه.



هیمن راپرسییه کی کرد بابتهی پرسپاره که نه وه بوو به برپوای تۆ تیپی برایه تی باشترین تیپی تۆپی پییه یان تۆ تیپی هه ولیر یان بروسک هه لده بژیری. ستوونه پروونکردنه وهی بهرامبه ر ئه نجامهکانی راپرسی هیمن ده نویتی 3. ئایا پڕگای پرسپاره که کاریگهری هه بووه له سه ر ئه نجامه که؟ وهلامه که ت لیکبده وه.

بۆ وهلامه که وهی پرسپاری 4-6 وینهی پروونکردنه وهی بهرامبه ر به کار بهیته.

پاهینانی ناراسته کراو



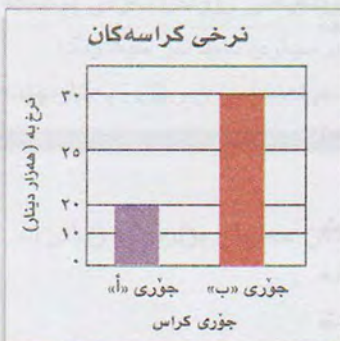
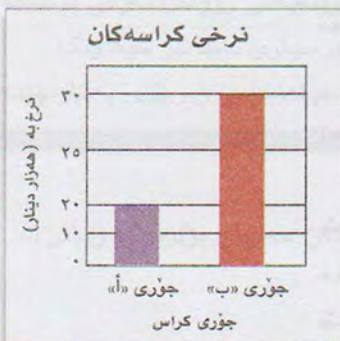
4. ستوونی شوینی کهوتنی ئای انجیلا چه ندجار به نزیکه یی درێژتره له شوینی کهوتنی ئای توجلا؟ 5. ئایا به رزی شوین کهوتنی ئای انجیلا بریتیه له 6. ئه و نه دهی به رزی کهوتنی توجلا؟ وهلامه که ت لیکبده.

6. چون وینه پروونکردنه وهییه که دهگۆری بۆئه وهی گومان لیکراو نه بی؟

راہینانی

شیکار، بے شمار

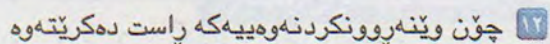
پیری پر



❖ شیکاری پرسپاره‌کان

An aerial photograph of a city, likely New York City, showing a dense urban landscape with numerous skyscrapers and buildings. A large body of water, possibly a river or harbor, is visible in the center, with several bridges crossing it. The foreground shows more residential or commercial buildings and some green spaces.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

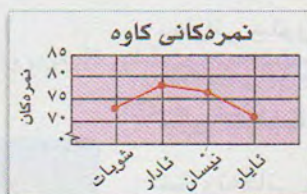
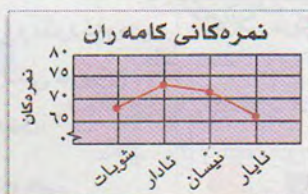


۱۳ ھاوار سہیری تھم دوو وینہ روونکردنہوہی

خوارەوهی کرد، دەرئەنجام بوۆ دەرکەوت

نمره کانی کاوہ۔ ھہلہ ی ھاوار دیار بکہ۔

نورنگان کا وہاں


$$E \cdot 117 + 7E \cdot 919 \quad 1E$$

۱۶ بهای ۳ ک بدو زهوه کاتے ۶,۵ = ۶,۵

★ ۱۸ نامادەبوون بۇ تاقىکردنەۋە ● بگۆرە بە کردارە ناديارەكە $(۲۴ + ۳) \bullet ۲ \times ۳ - ۱ = ۱۷$.

☆ 18 نامادەبوون بۆ تاقىکردنەۋە ● بگۆرە بە کردارە ناديارەكە $(24 + 3) \bullet 3 \times 2 - 1 = 17$.

+

7

✕ ⓘ

پىڭگاي شىكارى پرسيارەكان

Problem Solving Strategies

Make a Graph

پىداچوونەوھى خىرا

مەودا بدۆزەوھ.

۴، ۲، ۱، ۳، ۰، ۳، ۲

۴، ۶، ۲، ۵، ۳، ۱

۴۱، ۶۸، ۳۷، ۲۳، ۵۸، ۴

۱۲۰، ۱۹۶، ۹۶، ۱۴۵، ۱۱۱، ۵

يارا پاپۇرتىكى دەريارەى گيانەوھى بەتريق دەنوسى تىكرابى درىژيەكانى دىت دۆزىەوھ.



ئەفرىقى: ۷۳ سم،

۱۲۰ سم،

شىنى بچووك: ۴۰ سم،

ماكارونى: ۷۰ سم،

شانستراپ: ۶۸ سم.

يارا چۆن دەتوانىت ئەم پىدراوانە بخاتەپوۋ تا بتوانى بەپىگايەكى باشتىر تىيانبگات، وھ درىژيەكانيان بەراوردىكات؟

داواكراۋ چىيە؟

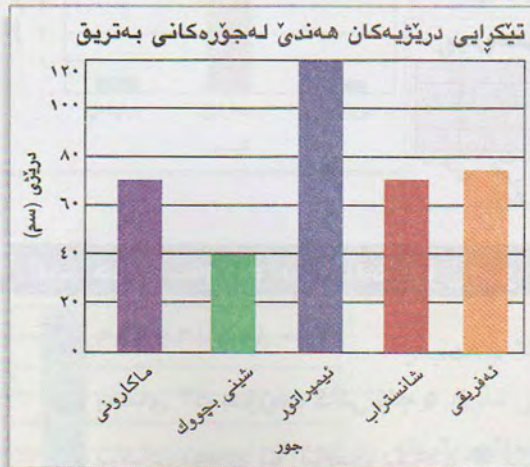
پىدراۋەكان چىيە؟

ئايا لىرەدا پىدراۋى تر ھەيە بەكارنەھاتىيىت؟ ئەگەر ۋەلامت داۋە بە ھەلى برىتييە لەچى؟

كام پىگا بەكاردەھىنى بۇ شىكارى پرسيارەكە؟

دەتوانى پىگاي (ۋىنەكى پوونكردەوھى پىكبەيىنە) بەكاربەيىنى.

كام ۋىنە پوونكردەوھى دەتوانى پىكبەيىنى؟



دەتوانى ستوونەكانى پوونكردەوھى پىكبەيىنى بۇ بەراوردىكردى درىژى جۆرە جياجياكانى بەتريق.

ستوونەكانى پوونكردەوھى دىارى دەخات كەوا بەتريقى شىنى بچووك كورتىنە، وھ بەتريقى ئىمپراتور درىژىنە، بەلام ئەفرىقى و ماكارونى و شانستراپ درىژيەكانيان لەيەكتر نزيكن.

شىبكەوھ

مەلبۇزىرە

شىكارىكە

ساغىكەوھ

چۆن ئەنجامەكانت ساغدەكەيتەوھ؟

راھبئان و شىكارى پرسىارەكان

شىكارىكە

سۆزان پاپرسىيەكى ئەنجامدا لەسەر قوتابىيانى پۆلەكەيدا، بۆ زانىنى وەرزشەكانى پەسندكراو لەلايان. ئەنجامەكان بەم شىۋەى خوارەووە بوو:

كچان: وەرزشى لەش ۱۲، تۆپى باسكە ۷، پاكردن ۱۰، مەلەوانى ۵.

كوپان: وەرزشى لەش ۴، تۆپى باسكە ۱۳، پاكردن ۸، مەلەوانى ۷.

۱ پىدراوەكانى سەرەووە بەكاربەھئە. وئەيەكى پوونكردنەوھى پىكبەھئە بۆ بەراوردكردى وەلامى كچەكان لەپاڤرسى سۆزان.

۲ پىدراوەكانى سەرەووە بەكاربەھئە. وئەيەكى پوونكردنەوھى پىكبەھئە بۆ بەراوردكردى وەلامى كورەكان لەپاڤرسى سۆزان.

۳ درىژى ستوونى كورەكان كەتۆپى باسكەيان

هەلبژاردووە نزيكەى چەند ئەوئەندەى ستوونى كورەكانە كە وەرزشى لەشيان هەلبژاردووە.

۱ نزيكەى دووئەوئەندە. ۲ نزيكەى ۴ ئەوئەندە.

۳ نزيكەى ۳ ئەوئەندە. ۴ نزيكەى ۵ ئەوئەندە.

۴ كام وەرزش كچەكان هەليان بژاردووە زياتر لە

وەرزشەكانى تر؟

۱ وەرزشى لەش. ۲ تۆپى باسكە.

۳ پاكردن. ۴ مەلەوانى.

جىبەجىكردن لەسەر رىگا جياوازەكان

۵ سارە ديارىيەكى وەرگرت برىتیبوولە پسوولەيەكى شت

كرپن بەبەهاى ۵۰ ۰۰۰ دىنار لەفرۆشگايەكى جل

وبەرگ. دەيەوئەت ۳ كراس بكرىت، نرخى هەريەكەيان

۱۳۹۰۰ دىنار وە دوو دەستەسپ نرخى هەريەكەيان

۷۹۰۰ دىنار، دەيەت سارە چەند لەپارەى خۆى زياتر

لەپارەكەى پسوولەكەى كرين خەرج بكات؟

۷ شوورەيەك درىژىكەى ۲۴ م دووباخچە لىك

جيا دەكاتەو، ئەگەر شوورەكە چەسپىنراو بوو لەسەر

چەند ئەستوونىك نىوانى هەريەكەيان ۳ م، چەند

ستوون هەيە بەدرىژاى شوورەكە؟

۹ بنووسە سوودى پىكبەھئەنى ستوونى پوونكردنەوھى پوونبە، بە

بەكارهئەنانى پىدراوەكانى هاتوو لەسەر رووى لاپەرەكە.

رىگاكانى شىكارى پرسىارەكان

هئىلكارىەك يان وئەيەك بكىشە

نمونهيەك دروستبەكە

بەكردار جىبەجىكە

ليستىكى رىك پىكبەھئە

بخەملەنە و ساغبەووە

بەهەنگاوەكانتا بگەرپۆه

بەدوای شىۋازىك بگەرپۆ

۱ وئەيەكەى پوونكردنەوھى پىكبەھئە

پرسىارى ئاسانتر شىكارىكە

دەرئەنجامى ژىربىژى بەكاربەھئە



Review

۱. _____ بىرىتەلە پىگاي كۆكردنەو زانىيارىيەكان دەربارەي كۆمەلەيەكى دىارىكراو.

۲. ئاوات پاپرسىيەكى ئەنجامدا بۇ قوتابيانى پۇلى شەشەم، تا وانەي پەسندىكراوى لايان بزانىت، قوتابيانى پۇلەكەي ھەلېژارد. ئايا سامپىلىكى پەمەكى ھەلېژارد؟ ۋەلامەكەت لىكېدەو.

ئەگەر سامپىلە ھەلېژاردراو ەكە لايەنگىرە يان نا بلى. ۋەلامەكانت لىكېدەو.

فرۇشيارىكى ئۆتۆمبىل دەيەوئ جۆرى ئەو ئۆتۆمبىلەي كە پەسندە لاي كىپاران بزانىت.

۳. ۱۰۰ كىپار بەپەمەكى ھەلېژاردان. ۴. ۱۰۰ كىپار لەپىياوان ھەلېژاردان.

ناوەرپاستە و مۇد و ناوەند و مەودا بدۆزەو؟

۵. ۲۳، ۱۹، ۲۳، ۱۲، ۱۷. ۶. ۸۹، ۹۵، ۹۱، ۸۷، ۹۵، ۸۹.

خىشتەي بەرامبەر تەمەنى بەشدارىووانى يانەي ۋەرزىشى دەردەخات.

۷. ناوەند بدۆزەو.

۸. ناوەرپاستە بدۆزەو.

۹. مۇد بدۆزەو.

۱۰. مەودا بدۆزەو.

۱۱. كام جۆر لەوئەكانى پوونكردەو ەيى باشتەرە بۇ خىشتەپرووى بەرزترىن پەلەكانى

گەرمى و نزمترىن لەم چوارسالەي دوايدا؟

۱۲. كام جۆر لەوئەكانى پوونكردەو ەيى باشتەرە بۇخىشتەپرووى بەرزترىن پەلەكانى

گەرمى و نزمترىن لەھەفتەيەك لە ۴ شار؟

۱۳. ستوونەكانى پوونكردەو ەيى جوتەنى پىكېيەنە بۇ

پىدراوەكانى ھاتوو لەخىشتەي بەرامبەر.

۱۴. پوونبەكەو چۆن نرخی ھەردوو بەرھەم لەمانگى ئەيلوول

تا مانگى كانونى دوووم گۆپا.

بۇ شىكارى راھىتەنى ۱۵-۱۷ وئەنى پوونكردەو ەيى بەرامبەر بەكارىيەنە.

۱۵. دىژى ئەو ستوونەي فرۇشتىنى سىوەكان دەنۆنى گەيشتوتە

چەند ئەو ەندى دىژى ئەو ستوونەي فرۇشتىنى پرتەقال دەنۆنى.

۱۶. ئايا ھىندەي سىوە فرۇشراوەكانى بىرىتەلە سى ئەو ەندەي

پرتەقالە فرۇشراوەكان؟ ۋەلامەكەت پوونبەكەو.

۱۷. چۆن وئەنى پوونكردەو ەيى دىگۆپى تا بىيەتە

گومانلىنەكراو؟

۱۸. سىقنىن لەفەرەنگەزانستىەكەي تىكپايى بارستايى ھەندى

بەتريقى دۆزيەو. ئەفريقى: ۳,۵ كگم؛ ئىمپراتۆر: ۳۰ كگم؛ شىنى

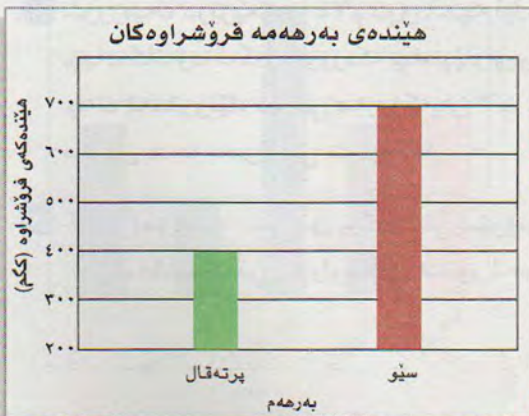
بچوك: ۱ كگم؛ ماكارپۇنى: ۴,۵ كگم.

ۋىنەيەكى پوونكردەو ەيى پىكېيەنە بۇ بەراوردكردى بارستايى

ئەم جۆرە بەتريقانە.

تەمەنى بەشدارىووان لە يانەكە				
۱۳	۱۱	۱۰	۱۴	۱۳
۱۰	۱۱	۹	۱۳	۱۲

نرخی بەرھەم لەكۆتايى مانگ					
كانوونى دوووم	كانوونى يەكەم	تشرىنى دوووم	تشرىنى يەكەم	ئەيلول	
۵۲۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	۷۴۰۰۰	۸۰۰۰۰	بەرھەم أ
۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۲۰۰۰	۵۲۰۰۰	۵۰۰۰۰	بەرھەم ب



Test Prep

۷ نەۋزاد بۆلۈمى ۱۰ خولەك لەپۇڭى پېنجشەممە مەشقى
كرد، ۋە پلانى دانا بۇ زىادىكىنى ماۋى مەشقى
۵ خولەك لەھەر پۇڭىك لەپۇڭى راپردو. كام خشتە
ژمارى خولەكەكانى نەۋزاد مەشقى لىدەكات لەچوار
پۇڭى يەكەم؟

①

پېنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۱۵	۲۰	۲۵

②

پېنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۲۵	۴۵	۷۰

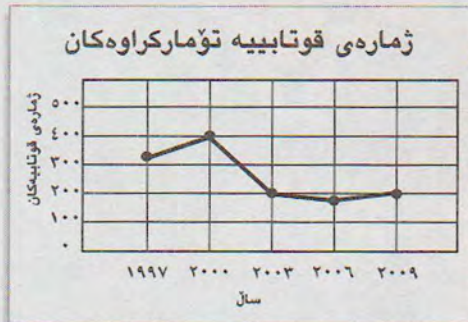
③

پېنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۲۰	۳۰	۴۰

④

پېنجشەممە	ھەينى	شەممە	يەكشەممە
۱۰	۲۵	۴۰	۵۵

۸ ۋىنە پوونكىدەۋىيى خوارەۋە ژمارى قوتابيانى
تۆماركراۋ لەقوتابخانەيەكى بىنەپتى ھەرسى سالى
جاريك دەردەخات لەنيوان سالى ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۹.



كام ماۋە لەم سى سالانە گەۋرەترين پاشەكشەي
لەژمارە تۆماركراۋەكان بەخوۋەدەيت؟

① ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۰

② ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۳

③ ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶

④ ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۹

۹ جى دەزاني بىنوسە ناۋەند و ناۋەراستە بۇ ئەم

ژمارانى خوارەۋە بدۆزەۋە: ۲۰، ۱۶، ۱۸، ۱۵، ۲۰، ۴۳، ۱۵
كاميان باشتەرە بۇ باسكىدنى پىدراۋەكان
ناۋەراستە يان ناۋەند؟

۱ بەھاي $(7 + 3) \times 4 + 16 \div 2$ چەندە؟

① ۱۰۰

② ۴۸

③ ۳۹

④ ۲۸

۲ ۋىستگەيەكى تەلەفزيۇنى ۋىستى بەرنامەي

پەسندكراۋ لەلايەن بىنەران بزاني. كام لەم

سامپلانى خوارەۋە لايەنگىرني؟

① ۱۰۰ بىنەر بەرپەمەكى ھەلپىژدراۋن.

② ۱۰۰ بىنەر ھەلپىژدراۋن تەمەنيان لەنيوان

۱۲ تا ۲۱ سالى.

③ ۱۰۰ بىنەر بەرپەمەكى ھەلپىژدراۋن لەئافرەتان.

④ ۱۰۰ بىنەر ھەلپىژدراۋن لەۋانەي سەيرى

بەرنامەكان دەكەن لەپىش نيوپۇ.

۳ ئەمىر ئەم ژمارانى خوارەۋەي لەياري تۆيى باسكە

تۆماركرد ۱۵، ۲۱، ۱۲، ۲۸، ۱۸، ۱۹ ناۋەراستەي

ئەم ژمارانە چىيە؟

① ۱۶،۵

② ۱۸،۵

③ ۱۸

④ ۲۰

۴ كام ۋىنە پوونكىدەۋىيى باشتەرە بۇ بەراۋردكىدنى

ژمارى ۋىستگەكانى رادىۋ و تەلەفزيۇن لەسىۋولات؟

① ستوونەكانى پوونكىدەۋىيى.

② ھىلى پوونكىدەۋىيى.

③ ستوونەكانى پوونكىدەۋىيى جوۋتەنى.

④ بازەنى پوونكىدەۋىيى.

۵ ۵ ژمارە ناۋەندەكانيان ۲،۵۶. كام لەم ژمارانى

خوارەۋە برىتييە لە سەرجمى ژمارەكان؟

① ۱۳،۸

② ۲۶،۱

③ ۳۰،۶

④ ۱۲،۸۰

۶ جى دەزاني بىنوسە شىرين دەيەۋىت پاپرسىيەك

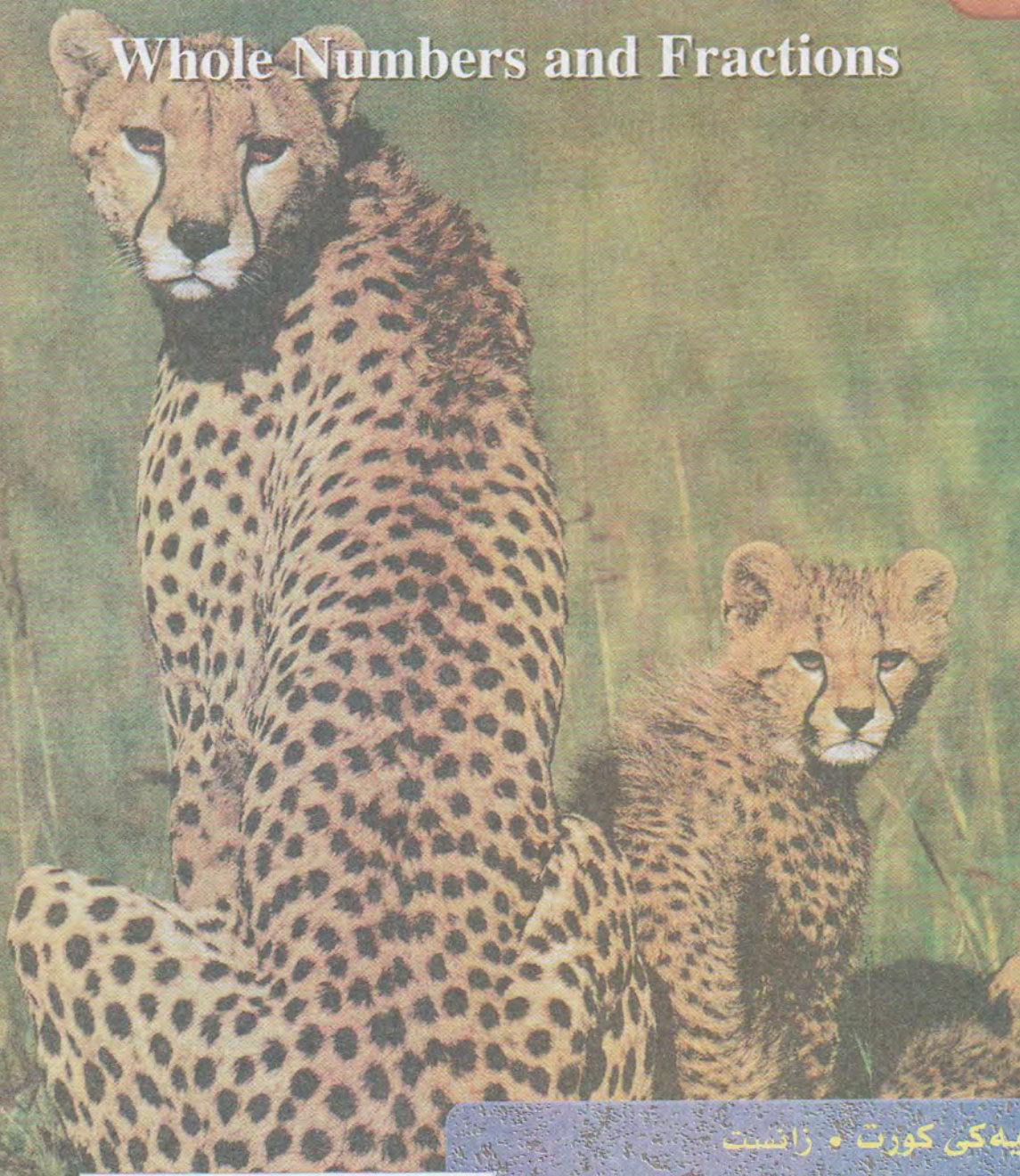
ئەنجام بدات تا كىتپەكانى پەسندكراۋ لاي قوتابيانى

پۇلى شەشەم لەقوتابخانەكەي بزاني. شىرين چۆن

سامپلى پەمەكى ھەلپىژىرئىت پوونبەكەۋە.

ژماره سروشتیهکان و کهرتهکان

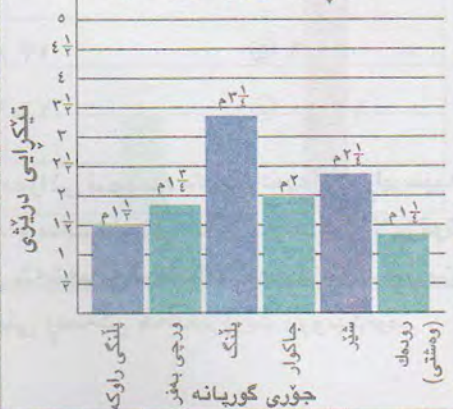
Whole Numbers and Fractions



راستییهکی کورت • راست

لێرهدا زیاتر له ٣٠ جور له گۆریهکان شهیه له دارستان و بیابان و چیاکانی جیهان دهژین. دریزی بهو گۆریانه له نیوان $\frac{1}{2}$ م و $\frac{3}{4}$ م. تیکرای دریزی وه شهق $\frac{1}{4}$ م له کانی تیکرای دریزی جاکوار $\frac{1}{2}$ م. **شیکاری برسیارهکان** بهراورد بکه له نیوان دریزی بلنگ و دریزی شیر.

تیکرای دریزی گۆریهکان



زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لاپەرەیه بەکاربەینە بۆ دانیابوونت لەهەبوونی زانباریه کانی پێویست بۆ ئەم بەشە.

دابه‌شکردن

دابه‌شکە و ساغبکه وه.

$$4 \overline{) 72} \quad 4$$

$$7 \overline{) 91} \quad 3$$

$$2 \overline{) 56} \quad 2$$

$$3 \overline{) 48} \quad 1$$

$$4 \overline{) 68} \quad 8$$

$$6 \overline{) 72} \quad 7$$

$$6 \overline{) 21} \quad 6$$

$$9 \overline{) 39} \quad 5$$

چەندجارەکان

بۆ هەر ژمارەیهك سی چەندجارە لێدوای دیت بنووسە.

$$12 : 36, 24, 12 \quad 11$$

$$10 : 30, 20, 10 \quad 10$$

$$4 : 12, 8, 4 \quad 9$$

$$15 : 45, 30, 15 \quad 14$$

$$5 : 15, 10, 5 \quad 13$$

$$8 : 24, 16, 8 \quad 12$$

کۆلکەکان

کۆلکە هەموو ژمارەکان بنووسە.

$$11 \quad 17$$

$$9 \quad 16$$

$$8 \quad 10$$

$$30 \quad 20$$

$$54 \quad 19$$

$$18 \quad 18$$

بەراوردکردنی ژمارە سروشتیه‌کان

هێمای < یان > یان = دابنێ.

$$2918880 \quad 2918808 \quad 23$$

$$164277 \quad 164279 \quad 22$$

$$35480 \quad 35408 \quad 21$$

$$9000113 \quad 3008907 \quad 26$$

$$1111111 \quad 615716 \quad 25$$

$$8150 \quad 10705 \quad 24$$

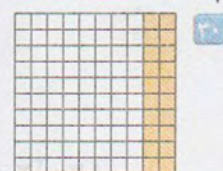
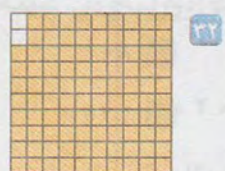
نواندنی کەرته‌کان

کەرته گونجاو بنووسە بۆ بەشە پەنگراوەکە.



نواندنی پێژە سەدی

پێژە سەدی بنووسە بۆ بەشە پەنگراوەکە.



تواناي دابەشبوون و شىتەلى خۆبەش

Divisibility and Prime Factorization

پىداچوونەۋەي خىرا

بنووسە تاكە يان جووتە.

۱ ۶۶۸ ۵ ۲۷۳۴۳ ۴ ۶۲۳۰ ۳ ۵ ۴۳۷ ۲ ۳۴ ۵۲۶ ۱

دەتوانى پىساكانى تواناي دابەشبوون بەكاربەينى بۇ بىر ياردان لەسەر ژمارەيەك تواناي دابەشبوون ھەيە بەسەر ژمارەيەكى تر.

تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر	تواناي دابەشبوونى ھەيە تواناي دابەشبوونى نىيە
۲ رەنوووسى يەكانى جوت بىت (۰، ۲، ۴، ۶، ۸).	۲ ۱۷۵ ۱۱ ۹۹۴
۳ ئەگەر سەرجمى رەنوووسەكانى تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۳.	۷۹ ۲۱۶
۴ ئەگەر رەنوووسەكانى يەكان و دەيانى ژمارەيەك پىكبەينى تواناي دابەشبوونى بەسەر چوار ھەيە.	۶۲۱ ۱۰۲۴
۵ ئەگەر خانەي يەكانى سەر يان ۵ بىت.	۱۰ ۰۰۷ ۱۵ ۱۹۵
۶ ئەگەر تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۳، ۲.	۴۴ ۱۳۳۲
۸ ئەگەر رەنوووسەكانى يەكان و دەيان و سەدانى ژمارەيەك پىك بەينى. تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۸.	۳ ۱۸۰ ۵ ۳۳۶
۹ ئەگەر سەرجمى رەنوووسەكانى تواناي دابەشبوونى بەسەر ۹ ھەيە.	۳۳ ۱۴۴
۱۰ ئەگەر رەنوووسى يەكانى سەر بىت.	۹ ۳۲۵ ۲۷۹۰

قېرە چۆن ژمارەكانى تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر: ۱۰، ۹، ۸، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲ جىادەكەيتەۋە، ۋەچۆن ژمارەيەك دەنوووسى ۋەك ئەنجامى لىكدان بۇ كۆلگە خۆبەشەكانى.

زاراۋەكان

شىتەلى خۆبەش

Prime factorization

لەبىرت بى ھەر ژمارەيەك تواناي دابەشبوونى بەسەر ژمارەيەكى تر ھەيە ئەگەر ماۋە لەكردارى دابەشكردن سەر بىت.

نە—وونە ۱

ئەگەر ژمارەكە تواناي دابەشبوونى بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ ھەيە بلى.

۶۱۰ [۱] تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر: ۴۵۹ [۲] تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر:

۲: رەنوووسى يەكانى جووتە.
۵: رەنوووسى يەكانى سەر يان ۵.
۱۰: رەنوووسى يەكانى سەر بىت.
۳: سەرجمى رەنوووسەكانى تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۳.
۹: سەرجمى رەنوووسەكانى تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۹.

ژمارەي خۆبەش ژمارەيەكى سىروشتىيە لە (۱) گەرەترە و تەنھا دوو كۆلگەي ھەيە ژمارە خۆبەشەكانى بچوكتەر لە ۵۰ ئەمانەن: ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۳۰، ۳۲، ۳۴، ۳۶، ۴۰، ۴۲، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۸، ۵۰. ژمارەي دابەش ۱۴۰ ژمارەيەكە لە دوو كۆلگە زىاترى ھەيە ھەر ژمارەيەكى دابەش دەتوانى بنووسىر ۋەك ئەنجام بۇ لىكدانى ژمارە خۆبەشەكان ئەمە پى دەوترىت شىتەلى خۆبەش بۇ ژمارە. دەتوانىت دابەشكردن بەكاربەينى بۇ دۆزىنەۋەي كۆلگە خۆبەشەكانى ژمارەيەكى دابەش و نووسىنى شىتەلى خۆبەش.

شىتەلى خۆبەش بنووسە بۇ ژمارە ۱۰۴.

۲ ۱۰۴
۲ ۵۲
۲ ۲۶
۱۳ ۱۳

۱ ژمارە خۆبەشەكانى بەسەر دابەشكرىر بىرتىن لە
۱۳ × ۲ × ۲ × ۲ ئەمانە كۆلگە خۆبەشەكانى ژمارە ۱۰۴ ن.

كەواتە، شىتەلى خۆبەش بۇ ژمارە ۱۰۴ بىرتىيە لە ۱۳ × ۲ × ۲ × ۲ يان ۱۳ × ۲.

نە—وونە ۲

ھەرۋەھا دەتۋانى ھېلكارى درەختى بەكاربھېنى تا كۆلكە خۆبەشەكانى ژمارەيەك دەستدەكەۋىت.

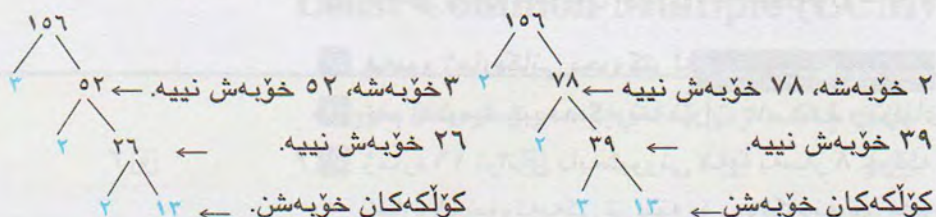
نمـوونە ۳

شیتەلى خۆبەش بنووسە بۇ ژمارە ۱۵۶.

ھەردو كۆلكەيەك بۇ ژمارە ۱۵۶ ھەلبۇزىرە تەۋايەكە تا تەنھا ژمارە خۆبەشەكانت دەست دەكەۋىت.

ھېلكارى ۲

ھېلكارى ۱



كەۋاتە، شیتەلى خۆبەش بۇ ژمارە ۱۵۶ برىتییە لە $13 \times 3 \times 2 \times 2$ يان $13 \times 3 \times 2$

دەتۋانرېت بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسرېت ۋەك ئەنجامى لېكدانى دوو كۆلكەى خۆبەش يان زياتر پېگای دواگەپانى كۆلكە خۆبەشەكان ھەر چۆن بېت ھەمان كۆلكە خۆبەشەكانت دەست دەكەۋىت.

لەبىرت نەچىت

ساغىكەۋە

بەۋانەكەدا بگەپپوۋە تا ۋەلامى پرسىارەكان بدەيتەۋە.

۱ پوونبەكەۋە چۆن دەزانىت شیتەلى خۆبەشەكانت كۆتايى ھېناۋە بۇ ژمارەيەك.

دېارىكە ئەگەر ژمارەكە تۋاناي دابەشبوۋنى بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ ھەيە.

۵۶ ۲ ۲۰۰ ۳ ۷۸۴ ۴ ۲۳۴۵ ۵ ۳۰۰۹ ۶

دابەشكردن يان ھېلكارى درەختى بەكاربھېنە بۇ دۆزىنەۋەى شیتەلى خۆبەش.

۱۲ ۷ ۶۵ ۸ ۱۶ ۹ ۴۲ ۱۰

شیتەلى خۆبەشى بنووسە بە بەكاربھېنە ھېزەكان.

۲۱ ۱۱ ۲۸ ۱۲ ۲۵۴ ۱۳ ۹۰۸ ۱۴

پاھىنان وشىكارى پرسىارەكان

دېارىكە ئەگەر ژمارەكە تۋاناي دابەشبوۋنى ھەيە بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰.

۷۵ ۱۵ ۳۲۴ ۱۶ ۴۵ ۱۷ ۸۱۲ ۱۸ ۵۰۱ ۱۹

۱۰۴۷ ۲۰ ۴۸۰۰۶ ۲۱ ۷۰۶۴ ۲۲ ۲۲۱ ۲۳ ۱۰۴۴ ۲۴

دابەشكردن يان ھېلكارى درەختى بەكاربھېنە بۇ دۆزىنەۋەى شیتەلى خۆبەش.

۱۲۸ ۲۵ ۵۰ ۲۶ ۷۶ ۲۷ ۱۰۸ ۲۸ ۷۵ ۲۹

۱۸ ۳۰ ۴۹ ۳۱ ۲۱۷ ۳۲ ۵۳۲ ۳۳ ۷۴۶ ۳۴

به‌های ن بدۆزهوه له شیتەلی خۆبه‌شی.

٣٥ $20 = 5 \times 2 \times 2$ ٣٦ $44 = 2 \times 2 \times 11$ ٣٧ $75 = 3 \times 5 \times 5$

بۆ شیکاری هەردوو پرسیاری ٣٨ و ٣٩ وەلام بدەوه به راستە یان هەڵەیه نموونه‌یه‌ک به‌یته بۆ ئەوهی بسەلمیتهی رسته‌که هەڵەیه.

٢٨ هەموو ژماره جووتەکان توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٢.

٢٩ هەموو ژماره تاکەکان توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٣.

٤٠ هەموو ژماره‌کانی بچوکتر له ٥٠ بنوسه که توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٩.

٤١ ئەم ژماره‌یه چیه ده‌که‌وتە نیوان ٨٠، ١٠٠ و توانای دابه‌شبوونی هەیه به‌سەر ٥، ٦، ٩؟

٤٢ ژماره ١٦ توانای دابه‌شبوونی هەیه به‌سەر ٨ چونکه ماوه سفره که‌واته ٨ کۆلکه‌یه بۆ

ژماره ٨، نموونه‌یه‌کی تر بێته بۆ پوونکردنه‌وهی په‌یوه‌ندی نیوان توانای دابه‌شبوون و کۆلکه.

٤٣ **پێنویتی (دەرئەنجام):** هەموو ئەو ژمارانه بنوسه که ده‌توانی له شوینی **دابنریت** تا ژماره ٢٥ **٣٤** بپیته ژماره‌یه‌ک توانای دابه‌شبوونی هەبیت به‌سەر ٣.

٤٤ **پێنویتی (دەرئەنجام):** ژماره س کۆلکه‌یه‌کی خۆبه‌شه بۆ هەردوو ژماره‌ی ١٢، ٦٠ ده‌توانی س بپیته چی؟

٤٥ **پاستییه‌کی کورت • زانست** گه‌وره‌ترین گومبه‌ر له ئەمریکا بڵندتره له بیناییه‌ی کابیتۆل له تشارلتۆن، پۆرتلاند فرجینیا وه ئەوه داپۆشراوه به‌زێری عیار ٢٣ قیترات. وه به‌رزیه‌که‌ی به‌مه‌تر ژماره‌یه‌که توانای دابه‌شبوونی هەیه به‌سەر ٢، ٣، ٥ و ده‌که‌وتە نیوان ٧٠ و ١٠٠ ئەم به‌رزیه‌ چەنده؟

٤٦ **بنوسه** ئایا کۆلکه خۆبه‌شه‌کان جیاوازه‌بن بۆ ژماره‌یه‌کی دیاریکراو به‌پێی ئەو کۆلکه‌ی هەڵدەبژیری یه‌که‌م جار؟ وه‌لامه‌که‌ت لیکبده‌وه.



پیداچوونه‌وه ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه

٤٨ 19×858

٤٧ $0,5$ بنوسه له‌سەر شپۆه‌ی ریژه‌ی سه‌دی

٥٠ کۆبکه‌وه $21,99 + 17,03 + 22,6 + 18,3$

٤٩ $0,28 \times 36,4$ لیکبده‌.

٥١ ناوه‌راسته بۆ پیدراوه‌کان بدۆزه‌وه ١٣، ٨، ٩، ١٦، ١٨.

☆ ٥٢ **ناماده‌بوون بۆ تاقیکردنه‌وه** به‌های $23 + 2 \times 5 - 6$ بدۆزه‌وه؟

① ١٣

② ٣٤

③ ٢٤

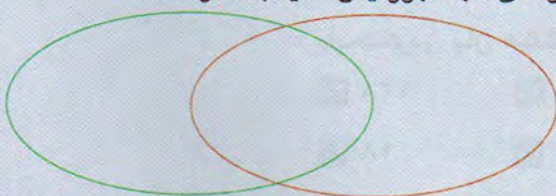
④ ٤٩

دەروازەیه‌ک له‌سەر سه‌لمیترای کۆمه‌له‌کان

شیکاری پرسیاره‌کان

توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٥

توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٢



پۆلێن: پۆلێن یارمه‌تیت ده‌دات له‌سەر بینینی په‌یوه‌ندییه‌کانی نیوان دانەکانی دوو کۆمه‌له‌ یان زیاتر، و له‌دواییدا ده‌توانیت هەندی سیفه‌تی گرنگ بدۆزیه‌وه له‌ رێگا‌کانی به‌کارهاتووی پۆلێنکردن هێلکاری فن ژماره‌کانی ده‌که‌ونه‌ نیوان ٢٣ و ٥٣ پۆلێن بکه‌ بۆ دوو کۆمه‌له: ژماره‌کانی توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٢. وه ژماره‌کانی توانای دابه‌شبوونیان هەیه به‌سەر ٥. چی دەرئەنجام ده‌که‌ی له‌ ژماره‌کانی سەر به‌ به‌شه‌ هاویه‌شه‌که؟

گەرەتەر كۆلكەى ھاوبەش (گ.ك.ھ) و بچوكتەر چەندجارەى ھاوبەش (ب.چ.ھ)

Greatest Common Factor (GCF) and Least Common Multiple (LCM)

بىداجوونەۋى خىرا

پىتچ چەندجارەى يەكەم بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

۶ ۵

۹ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۴ ۱



رېياز و شاناز خۇيان بەخشى بۇ كارى كۆمەلەيتى لە پشوى
ھاوين رېياز لە ھەر چوار پۇژيەك پۇژكارەكات دەست
پىدەكات لە ۴ ئاب وە شاناز لە ھەرسى پۇژ يەك پۇژ
كارەكات و دەستپىدەكات لە ۳ ئاب بۇ ئەۋەى پۇژى يەكەم
بدۇزىتەۋە كە تيايدا يەككەگرنەۋە لىستىك بنووسە بە
چەندجارەكانى ھەردو ژمارەى ۴ و ۳.
چەندجارەكانى ۴: ۴، ۸، ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۴، ۲۸.
چەندجارەكانى ۳: ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۲۷، ۳۰.

ئەۋ چەندجارەكانى تۆماركراون بەرپەنگى شىن برىتييە لە چەندجارە ھاوبەشەكان
بچوكتەر چەندجارە ھاوبەشەكان برىتييە لە بچوكتەر چەندجارەى ھاوبەش يان
ب.چ.ھ.

ب.چ.ھ. بۇ دوو ژمارەى ۴، ۳ برىتييە لە ۱۲، ئەنجامى لىكدانى دوو ژمارەكە كەۋاتە پۇژى
يەكەم كە رېياز و شاناز تياداكۆدەنەۋە برىتييە لە ۱۲ ى ئاب.
ھەردو نمونەى ۱، ۲ دوو پىگا ديارەكەن بۇ دۇزىنەۋەى ب.چ.ھ.

پىگى يەكەم ب.چ.ھ. بدۇزەۋە بۇ ھەردو ژمارەى ۱۲، ۸.

۱۲: ۱۲، ۲۴، ۳۶، ۴۸، ۶۰، ۷۲، ۸۴ ۷ چەندجارەى يەكەم بنووسە چەندجارەكانى ھاوبەش
۸: ۸، ۱۶، ۲۴، ۳۲، ۴۰، ۴۸، ۵۶ بدۇزەۋە.

كەۋاتە: ب.چ.ھ. بۇ دوو ژمارەى ۱۲، ۸ برىتييە لە ۲۴ ب.چ.ھ. بدۇزەۋە.

پىگى دوو ب.چ.ھ. بۇ ژمارەكانى ۶، ۹، ۱۸.

شىتەلى خۇيەشى بۇ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

$$۲۳ \times ۲ = ۱۸$$

$$۲۳ = ۹$$

$$۳ \times ۲ = ۶$$

ئەنجامى لىكدان بنووسە بە بەكارھىنانى ھەر كۆلكەيەكى خۇيەش دەردەكەۋىت لە
شىتەلكردنە خۇيەشەكان لەگەل گەرەتەر ھىزى دەردەكەۋىت.
كۆلكە خۇيەشەكان برىتييە لە ۲ و ۳.

گەرەتەر ھىز بۇ ۲ برىتييە لە ۲: گەرەتەر ھىز بۇ ۳ برىتييە لە ۲۳.

كەۋاتە: ب.چ.ھ. برىتييە لە ۲۳ \times ۲ = ۱۸.

فېرە چۆن گەرەتەر كۆلكەى
ھاوبەش و بچوكتەر
چەندجارەى ھاوبەش
دەدۇزىتەۋە بۇ دوو ژمارەى
سروشى يان زياتر وچۆن
بەكارىان دەھىنى بۇ شىكارى
پرسپارەكان.

زاراۋەكان

گەرەتەر كۆلكەى

ھاوبەش گ.ك.ھ.

Greatest Common
Factor (GCF)

بچوكتەر چەندجارەى

ھاوبەش ب.چ.ھ.

Least Common
Multiple (LCM)

نمونه ۱

نمونه ۲

گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش

كۆلكەكانى كە دوو ژمارە يان زياتر دەكاتە دوو بەش پىيان دەوترىت كۆلكە ھاوبەشەكان ژمارە گەرەكەى نىوان كۆلكە ھاوبەشەكان پىي دەوترىت گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش يان گ.ك.ھ. بۆ ئەوۋى گ.ك.ھ. بۆ دوو ژمارە يان زياتر بدۆزىو، ھەريەكە لە كۆلكەكانى ژمارەكان بنووسە كۆلكە ھاوبەشەكان بدۆزەو پاشان گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش بدۆزەو.

٤٥ : ٩، ٣، ١، ٥، ١٥، ٤٥ كۆلكە ھاوبەشەكان برىتییە لە ٩، ٣، ١.

٢٧ : ٩، ٣، ١، ٢٧ گ.ك.ھ. دوو ژمارەكە برىتییە لە ٩.

دەتوانىت گ.ك.ھ. بەكاربىنىت بۆ شىكارکردنى پرسىارەكان.

سۆلین ١٢ پىنوووسى رەشى ھەيە، ٣٦ پىنوووسى سوورى ھەيە دەيەوئ دابەشى سەر چەند پاكتەت كە بۆ ئەوۋى ھەمان ژمارە لە پىنوووسە رەشەكان و پىنوووسە سوورەكان بگريت زۆرتەرىن ژمارە لەو پاكتەتەنى كە سۆلین دەيەوئ پىيان بگات بى ئەوۋى ھىچ پىنوووسىك بىنىتەو چەندە؟ ھەريەكە لە پاكتەتەكان چەند پىنوووس دەگريت؟ دەتوانىت زۆرتەرىن ژمارە لە پاكتەتەكان بدۆزىو بە دۆزىوۋى گ.ك.ھ. بۆ دوو ژمارە ١٢ و ٣٦.

١٢ : ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢ كۆلكەكان بنووسە.

٣٦ : ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ٩، ١٢، ١٨، ٣٦ كۆلكە ھاوبەشەكان بدۆزەو.

گەرەتەرىن كۆلكەى ھاوبەش بۆ دوو ژمارە ١٢ و ٣٦ برىتییە لە ١٢.

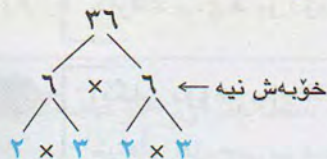
كەواتە، سۆلین دەتوانىت ١٢ پاكتەت پىيان بەبى ئەوۋى ھىچ پىنوووسىك بىنىتەو بۆ ئەوۋى ژمارە پىنوووسەكان لە ھەر رەنگىك بۆ ھەر پاكتەت كە بدۆزىو ژمارە پىنوووسە رەشەكان و ژمارە پىنوووسە سوورەكان دابەشى سەر ژمارە پاكتەتەكان بكە.

پىنوووسە رەشەكان: $١٢ \div ١٢ = ١$ پىنوووسە سوورەكان: $٣٦ \div ١٢ = ٣$.

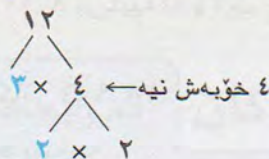
كەواتە، لە ھەر پاكتەت كە يەك پىنوووسى رەش و ٣ پىنوووسى سوور ھەيە.



بۆ ئەوۋى گ.ك.ھ. بۆ دوو ژمارە بدۆزىو، ھەر ھەمان دەتوانىت شىتەلکردنى خۆبەشى بۆ ھەر ژمارەكە بەكاربىنىت پاشان ئەنجامى لىكان بنووسە بەبەكاربىنىت ھەريەكە لە كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش لەنىوان دوو ژمارەكە.



$$23 \times 22 = 36$$



$$3 \times 22 = 12$$

كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش برىتییە لە ٢ و ٣.

بچوكتەرىن ھىزى كۆلكەى ٢ برىتییە لە ٢٢. بچوكتەرىن ھىزى كۆلكەى ٣ برىتییە لە ٣.

كەواتە، گ.ك.ھ. بۆ ھەردوو ژمارە ١٢ و ٣٦ برىتییە لە $١٢ = 3 \times 22$.

كۆلگە خۇبەشەكان بەكاربېنە بۇ ئەۋەى گ.ك.ھ. بىدۆزىيەۋە بۇ ژمارەكانى ۱۰۰، ۱۲۰، ۱۴۰

شېتەلكردى خۇبەشى بۇ ھەرىكەكە لە ژمارەكان بنووسە.

$$25 \times 22 = 100$$

$$5 \times 3 \times 22 = 120$$

$$7 \times 5 \times 22 = 140$$

$$5, 22$$

$$20 = 5 \times 22$$

ھەرىكەكە لە گەرەتەين كۆلگەى ھاۋىەش لەگەل بچوكتەين

ھىزەكەى بنووسە.

لېكېدە.

كەۋاتە، گ.ك.ھ. بىرىتېيە لە ۲۰.

ساغېكەۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۇيكە

بەۋانەكەدا بگەرپۆۋە بۇ ئەۋەى ۋەلامى پىرسىارەكان بىدەيتەۋە.

۱ پوونېكەۋە بۆچى دەتۋانیت گەرەتەين كۆلگەى ھاۋىەش بۇ كۆمەلە ژمارەيكە

بىدۆزىيەۋە بەلام ناتۋانیت گەرەتەين چەندجارەى ھاۋىەشيان بۇ بىدۆزىيەۋە.

۲ بلى لە نموونەى ۳ ژمارەى پېنۋوسە رەشەكان و پېنۋوسە سوورەكان كە سۆلېن

دەيەۋىت لە ھەر پاكەتېك دايېنې ئەگەر بېت ۶ پاكەتى ھەبېت.

پىرسىارى ئاراستەكراۋ

پېنچ لە چەندجارە يەكەمەكانى ھەرىكەكە لەم ژمارانە بنووسە.

$$35 \text{ ۶}$$

$$11 \text{ ۵}$$

$$7 \text{ ۴}$$

$$3 \text{ ۳}$$

بۇ ھەرىكەكە لەم كۆمەلە ژمارانە ب.چ.ھ. بىدۆزەۋە.

$$20 \text{ ۵ و ۸ و ۲۰ ۱۰}$$

$$9 \text{ ۶ ۹}$$

$$10 \text{ ۲ و ۳ و ۱۰ ۸}$$

$$7 \text{ ۳ و ۷ ۷}$$

بۇ ھەرىكەكە لەم كۆمەلە ژمارانە گ.ك.ھ. بىدۆزەۋە.

$$20 \text{ ۱۲ و ۱۶ و ۲۰ ۱۴}$$

$$24 \text{ ۹ ۱۳}$$

$$20 \text{ ۴ و ۲۰ ۱۲}$$

$$9 \text{ ۶ و ۱۱ ۱۱}$$

راھىتان وشىكارى پىرسىارەكان

پىرسىارى ئازاد

پېنچ لە چەندجارە يەكەمەكانى ھەرىكەكە لەم ژمارانە بنووسە.

$$55 \text{ ۱۸}$$

$$16 \text{ ۱۷}$$

$$8 \text{ ۱۶}$$

$$4 \text{ ۱۵}$$

$$39 \text{ ۲۲}$$

$$14 \text{ ۲۱}$$

$$27 \text{ ۲۰}$$

$$10 \text{ ۱۹}$$

بۇ ھەر كۆمەلەيەك ب.چ.ھ. بىدۆزەۋە.

$$105 \text{ ۲۶ و ۴۰ و ۱۰۵ ۲۶}$$

$$20 \text{ ۱۲ و ۲۰ ۲۵}$$

$$128 \text{ ۲۴ و ۳۲ و ۱۲۸ ۲۴}$$

$$24 \text{ ۸ و ۳ و ۲۴ ۲۳}$$

$$116 \text{ ۴۸ و ۱۱۶ ۳۰}$$

$$27 \text{ ۱۲ و ۲۷ ۲۹}$$

$$36 \text{ ۲۱ و ۱۸ و ۳۶ ۲۸}$$

$$30 \text{ ۲۴ و ۳۰ ۲۷}$$

بۇ ھەر كۆمەلەيەك گ.ك.ھ. بىدۆزەۋە.

$$40 \text{ ۲۴ و ۱۶ و ۴۰ ۳۴}$$

$$306 \text{ ۲۱ و ۳۰۶ ۳۳}$$

$$18 \text{ ۱۵ و ۱۸ ۳۲}$$

$$18 \text{ ۱۶ و ۱۸ ۳۱}$$

$$712 \text{ ۶۳۰ و ۷۱۲ ۳۸}$$

$$40 \text{ ۳۲ و ۲۴ و ۴۰ ۳۷}$$

$$215 \text{ ۲۰۰ و ۲۱۵ ۳۶}$$

$$33 \text{ ۲۵ و ۳۳ ۳۵}$$

شیکاری پر سیارہ کان ◀

سەپان دەيەوئەت چەند سامپلېك لە دانەوئەلە لەگەڵ چەند ناميلكەيەك لەسەر خۆراكى تەندروستى دابەش بكات چەند سامپلېك دەيئەت كە لە ۱۵ سامپل پێك هاتبێت لە پاكەتێك دادەنێ ناميلكەكان دێيئەت دەيكاتە دەستەى ۲۰ ناميلكەيى سەپان ژمارەيەك لە پاكەتى سامپلەكان دەخاتە ناو هەر سندوقێك وە ژمارەيەكى تر لە دەستە ناميلكەكان بەمەرجى ژمارەى سامپلەكان و ژمارەى ناميلكەكان يەكسان بن لە هەريەكە لە سندوقەكان.

١] بچو وڪٽرين ڙماره له سامڀله ڪان و ناميلڪه ڪان چنده كه پڻويستيه تي تا هه مان ڙماره ي هه بڻت له هه ريه ڪ له سندو وقه ڪان.

ب) چهند پاکهت له سامپله کان و چهند دهسته له نامیلکه کان دهخړیته ناوهر سندوقیک.

پاستی ۳۶ پیئووس و ۴۸ تیئووسی هیه دهیهوئت لهناو چهند توورمهگهیهك دابنئت چهند توورمهگه بهكار دینئت ئەگەر پیئووسهكان و تیئووسهكان بهیهكسانی دابهشی سەر توورمهگان بكرئت؟

هه‌له‌ له‌ کوێیه؟ به‌یان وایزانی ب.چ.ه. بۆ هه‌ردوو ژماره‌ی ۱۰ و ۱۵ بریتییه‌ له‌ هه‌له‌ی به‌یان له‌ کوێیه؟ وه‌لامی دروست ب‌لێ.

پیداچوونہوہ ونامادہبوون بو تاقیکردنہوہ

٤٢ شیتە لکردنی خۆبەشی بۆ ژمارە ٤٥ بنووسە، بە بەکارهێنانی هێزەکان.

۴۳ به‌های س ÷ رئه ژمیریکه کاتی س = ۴۶۰۲ وه ر = ۳۷.

۴۴ به‌های ۵^۴ نه‌ژمیربکه.

☆ 45 ناماده بوون بۆتاقيردنه وه كام بره يه كسانه $3 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 5$.

② $0 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$

$$20 \times 22 \times 23 \text{ (c)}$$

٥٢ × ٤٢ × ٣٣ ⊕

$$0 \times 3 \times 3 \text{ ①}$$

★ 46 نامادەبوون بۇتاقىكىرىنەۋە شىۋەى دەيى بۇ ژمارە ۴۶٪ كامەيە؟

٤٦ ②

६, ७ (६)

• ٤٦ (ب)

• • ٤٦ ①

گوشتی پروونا کبیران



شیکاری پر سیارہ کان

بیرکردنه وهی ژیریژی فیروویت چون ب. چ. ه. یان گ. ک. ه. بۆ دوو ژماره ده‌دو‌زیه وه خسته‌ی دیت یارمه‌تیت ده‌دات له‌سه‌ر تیگه‌یشتنی په‌یوه‌ندی نیوان دوو ژماره و بچوکتترین چه‌ندجاره‌ی هاوبه‌ش و گه‌وره‌ترین کۆلک‌ه‌ی هاوبه‌ش.

ژماره‌ی یه‌کهم	ژماره‌ی دوهم	نه‌نجامی لیکدان	گ.ک.ه پ.ج.ه	گ.ک.ه × ب.ج.ه
۳	۷	۲۱	۲۱	۲۱
۴	۶	۲۴	۱۲	۲۴
۵	۱۰	۵۰	۵	۵۰
۱۵	۲۵	۳۷۵	۷۵	۳۷۵
۱۸	۲۷	۴۸۶	۵۴	۴۸۶

بروانه ۳ و ۷ لهریزی یه کهم، کاتی گ.ک.ه. ئهم دوو ژماره یه ده بیته ۱، پ.چ.ه. ده بیته چی؟

٢ بروانه ٥ و ١٠ لهریزی سیئهم کاتی گ. ک. ه. ئەم دوو ژمارهیه یه کێکیان بێت ب. چ. ه. ده بێته چی؟

٣ پروانه ههريه كه له جوته ژمارهكان په يوه ندى له نيوان نه نجامى ليكداى ئه م دوو ژمارهيه و نه نجامى ليكداى گ.ك.ه يان ب.چ.ه چيپه؟

پىگاكانى شىكارى لىستىكى رىك پىكبهينه

پرسىاره كان

Problem Solving Strategies

Make an Organized List



سالى ۱۸۶۵ پايسكل داھىنرا.
دو چەرەكەى لەدار دروست
کراپو بۆ پىگاكانى سەخت

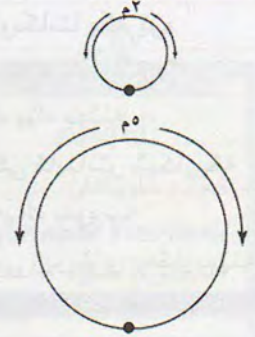
نامادەبوون بۆ تاقىکردنەو

بۆ ھەر جووتە ژمارەيەك ب.ج.ھ. بدۆزەو.

۳ و ۱۴	۲ و ۵	۱ و ۹
۴ و ۳۵	۵ و ۱۰	۸ و ۱۲

پايسكلە كۆنەكان لەسەر دوو چەرەى جياواز لە پىوانە
دەرۆشت وادابنى كەوا چۆوئى ھەريەكە لە چەرەكان
۲م و ۵م بىت. چەند خولانەوئى تەواو پىوئستە ھەريەكە
لە چەرەكان بخوليتەوئى تا نيشانە دياركراوئەكە لەسەر
ھەريەكەيان دەگەرپتەوئى شوئنى يەكەمى كاتى خوئى.

فېرە چۆن پرسىارىك
شىكاردەكەيت بە پىكبهينانى
لىستىكى رىك.



داواکراو چيە؟

شىبکەو

ئەو زانىارىيانەى كە ھەيە چين؟

ئايا زانىارى تر ھەيە بەكارت نەھينابى؟

كام رىگا بەكاردەھينيت بۆ شىكارى پرسىارەكە؟

ھەلبۆرە

دەتوانيت رىگاي «لىستىكى رىك پىكبهينه» بەكاربىنيت دوورىيە گشتيەكە
ھەريەكە لە چەرەكان برپويانە تۆماربەكە بۆ تەواوکردنى خوليكى تەواو.

شىكارىكە

چۆن پرسىارەكە شىكاردەكەيت؟

لىستىك بە چەندجارەكانى ۲ و ۵ تۆماربەكە.

چەندجارەكانى ۲:۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶.

چەندجارەكانى ۵، ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰.

بچووكترين چەندجارەى ھاوبەش برىتييە لە ۱۰، كاتى ھەردوو چەرەكە ۱۰م دەبرن

نیشانەكە دەگەرپتەوئى ھەمان شوئنى خوئى سەرلەنوئى لە ھەريەكەيان.

۱۰ برىتييە لە چەندجارەى پىنجەمى ژمارە ۲، كەواتە چەرەكە بچووكتەكە ۵ خولى تەواو

دەخوليتەوئى.

۱۰ برىتييە لە چەندجارەى دووهمى ژمارە ۵، كەواتە چەرەكە گەرەكە دوو خولانەوئى

تەواو دەسورپتەوئى.

ساغبکەو

چۆن راستى وەلامەكەت ساغدەكەيتەوئى؟

چى دەبىت ئەگەر چۆوئى چەرەكە بچووكتەكە ۳م بىت؟ چەند خولانەوئى تەواو ھەريەكە لە

چەرەكان دەسورپتەوئى پىش ئەوئى نيشانە ھەبوئەكەى سەر ھەريەكەيان بگەرپتەوئى

شوئنى خوئى سەرلەنوئى.

هېلكارىهك يان وئنهيهك بگيشه
نموونهيهك دروست بگه
ليستىكى پىكبهينه
بخهملينه و ساغبكهوه
به هانگاوهكانتا بگهپړوه.
به دواى شيوازيكدا بگهپړئ
خشتهيهك پىك بهينه
پرسىاريكى ئاسانتر شىكارىكه
هاوكيشهيهك بنووسه
دهره نجامى ژيريژى بهكاربهينه



پرسىارهكه شىكارىكه لهميانهى پىكبهينانى ليستىكى ريگ.

۱. نهحمه و زهينهب يارمهتى خيزانهكانيان
دهدن له كرپنى كهلوپهل له بازار. زهينهب
هر ۳ پوژ جاريك دهچيته فروشا، بهلام
نهحمه هر ۵ پوژ جاريك دهچيته فروشا.
نهحمه و زهينهب له ۳۰ نهيلوول له فروشا
بهيهك گهيشتن لهكام بهروار جاريكى تر
سهرلنوئ له فروشا بهيهك دهگه؟

نهو پيدراوانهى خوارهوه بهكاربهينه بۇ شىكارى هردوو پرسىارى ۲ و ۳.

سوزان دوو توورگه ميوه كرى له يهكهميان ۴۰ سيو و وه له
دووهميان ۳۲ پرتهقال. سوزان ههمو سيوهكانى بهكارهينا و له
دهفركانى دانا، لههريهكه له دهفركان ههمان ژماره له سيو ههمان ژماره
له پرتهقال دانا.

۲. نهگهريستىكت پىكهينا بۇ نهوهى گهوهترين ژماره له دهفركانى ميوه بدوزيتهوه كه سوزان توانيوهتى نامادهى
بكات، پيوسته له ليستهكهت كاميان دابنيى.

۱. كۆلكهكانى كۆكردهوه [ب] كۆلكهكان [ج] چهندجارهكان [د] كهترهكان.

۳. گهوهترين ژماره لهم دهفرانهى كه سوزان دهتوانيت نامادهى بكات چهند؟

[ا] دوو دهفر [ب] ۴ دهفر [ج] ۸ دهفر [د] ۱۵ دهفر.

جييهجىكرن لهسهر ريگا جياوازهكان

۵. ماردین شريتيكى رازاندنهوهى ۸م دريژى ههبوو بهشيكي
لى بهكارهينا بۇ رازاندنهوهى ۸ ديارى كه هريهكهيان
پيوستى به ۹۰سم له شريتهكه ههبوو چهند سانتيمتر
پيوسته لهلاى ماردین بمينيتهوه دواى رازاندنهوهى
دياريهكان؟

۴. له كۆبوننهوهى سالانهى سهنديكاي ماموستايان ۳۱۶ له
ماموستايانى پياو و ژن بهيهك گهيشتن ژماره
ماموستايانى پياو ۳۰ زياتر بوو له ژماره
ماموستايانى ژن، ژماره ماموستايانى پياو چهند بوو؟

۷. كهيوان به پايسكلهكهى ۷ خانووى له باشوور تيپهركرد وه
۳ خانوو له پوژهلات و ۵ خانوو له باكوور، پاشان ۸
خانوو له پوژاوا دهبيت چهند خانووى تيپهركردبى؟

۶. نهشوان ههفتهى ههشتهمى لهبهرنامهى مەشق كردنى
دهست پىكر له ههفتهى يهكه ۳۰ خولهك مەشقى كردبوو
وه لهههفتهى دووهم ۴۵ خولهك مەشقى كردبوو و له
ههفتهى سىيهم ۶۰ خولهك مەشقى كردبوو نهگه نهشوان
ههمان شيواز تهواويكات له ههفتهى شهشم بۇ ماوهى
چهند مەشق دهكات؟

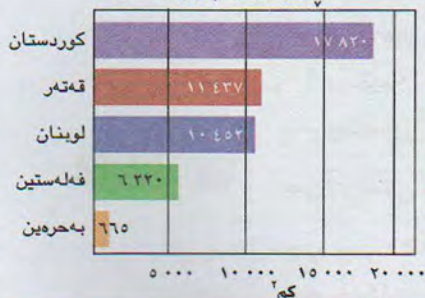
۸. وئنهكانى پوونكردهوهى بهكاربهينه بۇ نهوهى بدوزيهوه كه
پوويهى كوردستان چهندى زياتره له سهرجمى پوويهى لوبنان
وفهلهستين و بهحرين.

۹. پرسىار جييه؟ ناواز دهيهويت ههمان ژماره له ميوهكانى

سيو و پرتهقال بكرىت. سيو دهفروشرىت لهكيس، كه ههر

كيسهى ۴ سيوى تيداوه وه پرتهقال لهم كيسانه دهفروشرىت كه هريهكهيان ۷ پرتهقالى تيداوه
وهلام برىتييه له ۲۸ سيو.

پوويهى بهجووكهكان



کهرته کان Fractions

پیداچوونه وهی خیرا

هموو کۆلکه کان بنووسه.

۲۰ ۵ ۲۵ ۴ ۱۶ ۳ ۱۰ ۲ ۱۲ ۱



$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

بخوینته وه: چواریهك یهكسانه به دو ههشت یهك.

ئو کهرته نهی که مانای ههمان هینده ددهن یان مانای به شهکان له گشت ددهن پپیان دهوتریت کهرته هاوتاکان ئهم دو شیویه دیاردهکات که ههردوو کهرتی $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{8}$ هاوتانه.

چونکه مانای ههمان بهش ددهن له بازنهی تهواو.

فیره چون کهرته هاوتاکان جیادهکهرته وه و کهرت به سادهترین شیوه دهنوسی.

زاراوهگاه

کهرته هاوتاکان

Equivalent Fractions

سادهترین شیوه

Simplest Form

چالاکى



کهرستهکان: شریتی کهرتهکان

چهند ههشت یهك هاوتایه بهکهرتی $\frac{1}{8}$ ؟

• شریتهکانی $\frac{1}{8}$ له سهه دریژی شریتی $\frac{1}{4}$ دابنی، تا دریژییهکان یهکسان دهبن چهند شریتی $\frac{1}{8}$ دانرا؟

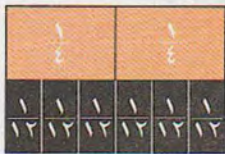
• تهواوبکه $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$.

• شریتی کهرتهکان بهکاربینه بۆ ئهوهی بدوژییه وه چهند چواریهك هاوتا دهبیّت به $\frac{1}{4}$.

• تهواوبکه $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$.

چالاکى
بیرکاری

دهتوانیت ریگایهکی تر بهکاربهینی بۆ دۆزینه وهی کهرتیکی هاوتا به کهرته پیدراوهکه ئهمیش لیكدانی یان دابهشکردنی سهههه ژیرهی کهرت به سههه ههمان ژماره جگه له ۰ و ۱.



$$\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$$

بخوینته وه: دوو چواریهك یهكسانه

له ۴ ژیرهی ۳ بهی کهواته بۆ دۆزینه وهی سهههه نادیار سهههه ۲ له ۳ به. $\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$ اکهواته نهنجام یهکسان دهبیّت به $\frac{2}{6}$ به شهش بهش له دوانزه.

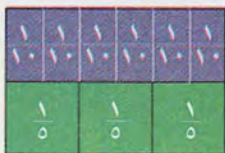
تهواوبکه $\frac{2}{6} = \frac{4}{12}$.

بیریکه وه: بۆ ئهوهی ژیرهی ۱۲ دهستکهوئ پپوئسته

ژیرهی ۴ له ژماره ۳ بهی کهواته بۆ دۆزینه وهی سهههه

نادیار سهههه ۲ له ۳ به.

نه ووته ۱



$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

بخوینته وه: شهش دهیهك

یهكسانه به سی پینچ یهك.

بیریکه وه: دهتوانیت ژیرهی ۵ دهستکهوئ پپوئسته ژیرهی ۱۰

دابهشکهی به سههه ۲. کهواته، بۆ دۆزینه وهی سهههه نادیار

سهههه ۶ دابهشکه به سههه ۲.

تهواوبکه $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$.

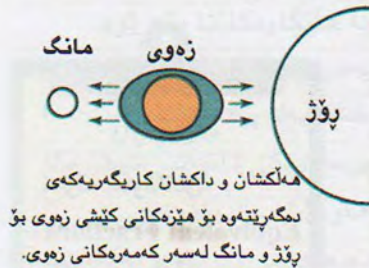
$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ اکهواته نهنجام یهکسان دهبیّت به $\frac{3}{5}$ به شش دهیهك.

نه ووته ۲

له بیرت نه چیت

کهرت له سهر سادهترین شیوه ده بیټ کاتیک هیچ کۆلکهی هاوبهش له نیوان سهره و ژیره نییه جگه له ۱.

$\frac{9}{16}$ بریتییه له سادهترین شیوه چونکه هیچ کۆلکهی هاوبهش بۆ ۹ و ۱۶ نییه جگه له ۱.
 $\frac{9}{15}$ له سهر سادهترین شیوه نییه چونکه ۹ و ۱۵ کۆلکهی هاوبهشی ۳ هیه جگه له ۱.



دووری پۆژ له زهوی زۆرتره له دووری مانگ له زهوی ههرچهنده گهرهتره له مانگ، بهلام کاریگهری له سهر دیاردی ههڵکشان و داکشان بریتییه له $\frac{12}{30}$ کاریگهرییه که له سهر مانگ. $\frac{12}{30}$ به سادهترین شیوه بنووسه.

نموونه ۳

گهرهترین ههڵکشان و داکشان دهیبنی
 له کهنداوی فندی له کهندها.



کهنداوی فندی له کاتی داکشان.



کهنداوی فندی له کاتی ههڵکشان.

۱۲: ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۱۲ کۆلکه هاوبهشکانی ههردوو ژماره ۱۲ و ۳۰ بدۆزهوه.

۳۰: ۱، ۲، ۳، ۵، ۶، ۱۰، ۱۵، ۳۰

$\frac{12}{30} = \frac{6 \div 12}{5 \div 30} = \frac{12}{30}$ سهره ژیره دابهشکه به سهر گهرهترین کۆلکهی هاوبهشه.

کهواته، $\frac{12}{30}$ بریتییه له سادهترین شیوهی $\frac{12}{30}$.

بۆ ئهوهی سادهترین شیوه له نموونهی ۳ بدۆزیهوه سهره ژیره دابهشکه به سهر گهرهترین کۆلکهی هاوبهش. کاتیک سهره ژیره دابهش دهکینه سهر گهرهترین کۆلکهی هاوبهش سادهترین شیوهی کهرتت دهست دهکویه.

ساغبهکوه

بیربکهوه و گفتوگۆیکه ◀ بهوانه کهدا بگه پتیهوه تا وهلامی پرسیارهکان بدهیتیهوه.

۱ پوون بکهوه چی دهکیت بۆ دهست هیئانی کهرتی هاوتا به $\frac{2}{3}$ نهگهر سهره له ۵ بدهیت کهرته هاوتاکهی چهنده؟

۲ پوون بکهوه چۆن دهزانیت کهرتی $\frac{5}{13}$ له سهر سادهترین شیوهیه.

پرسیاری ناراستهکراو ▶ تهواوبکه.

$$\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{3}{20} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{1}{8}$$

کۆلکهی هاوبهشی نیوان سهره و ژیره بنووسه.

$$\frac{12}{54}$$

$$\frac{8}{18}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{4}{8}$$

کهرتهکان له سهر سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{48}{54}$$

$$\frac{9}{54}$$

$$\frac{14}{21}$$

$$\frac{4}{32}$$

$$\frac{48}{32}$$

$$\frac{9}{30}$$

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{22}{8}$$

راهبانی وشیکاری پرسیارهکان

راهبانی نازاد

تهواوبکه.

$$\frac{9}{3} = \frac{27}{9}$$

$$\frac{16}{5} = \frac{25}{10}$$

$$\frac{10}{3} = \frac{24}{9}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{40}{64}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{21}{27}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{28}{126}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{2}{24}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{25}{40}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{16}{36}$$

$$\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{9}{18}$$

کۆلکه هاوبه شهکانی نیوان سهره و ژیره بنووسه.

$$\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{27} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{30} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{16}{40} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

کهرتهکان به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{48} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{24}{28} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{60}{42} = \frac{10}{7}$$

$$\frac{24}{30} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{22}{33} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{23}{26} = \frac{23}{26}$$

$$\frac{22}{12} = \frac{11}{6}$$

$$\frac{23}{12} = \frac{23}{12}$$

$$\frac{24}{32} = \frac{3}{4}$$



بهکارهیبانی پیدراوهکان خشتهی بهرامبهر بهکارهیبانه

تۆپه ئاگرهکان ناویکه بۆ پرژه ئاگرهکانی ئاراستهکراو بۆ ئاسمانی زهوی بهکاردهیت دهبینین وهک هیلایکی پروناکی له شهوانی تاریکدا ئهم خشتهیه ژمارهی تۆپه ئاگرهکان دیاردهکات که دهزگای ئهمریکی بۆ پرژه ئاگرهکان چاودیری دهکات له نیوهی دووهمی سالی ۲۰۰۱ ئهو کهرتهی ژماره تۆپه ئاگرهکان دهنوینی که لهمانگی تهمووز دیاردهکهویتی له جاو شەش مانگهکه چهنده؟

تهکنهلوژیا: له هەندێ بژمیرهکان کلیل ههیه بهکاردهیت بۆ سادهکردنی کهرتهکان کام کهرت بژمیر دیاردهکات دواي ههلسان بهم زنجیره ههنگاوانه.

$$\text{Enter} = \text{Simp} \quad 15 \quad 10$$

پرسیار چیه؟ ئاوات ۶ کولیرهی ههلا و دوو کولیرهی پهنیرو ۴ کولیرهی گوشتی ههیه وهلام بریتییه له $\frac{1}{3}$ کولیرهکان.

پرسیاریک بنووسه له ژبانی پوژانهدا پیویستی به دۆزینهوهی سادهترین شیوه بۆ ههر کهرتیک.

شیکاری پرسیارهکان

دهزگای ئهمریکی بۆ پرژه ئاگرهکان پاوورتی «تۆپه ئاگرهکان» ۲۰۰۱	
ژماره	مانگ
۳۴	تهمموز
۵۸	ئاب
۲۶	ئەیلول
۶	تشرینی یهكهم
۶	تشرینی دوهم
۶	کانوونی یهكهم

پیداچوونهوهو نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

بههای ههریهکه له برهکان ئهژمیریکه.

$$0.01 \times 3.5 = 0.035$$

$$1 + (23 \div 36) = 1.6388888888888888$$

$$42 + 2(3 \div 6) = 43$$

نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه $1.2 \times 0.5 = 0.6$

$$6.2 \div 2 = 3.1$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$0.6 \div 6 = 0.1$$

$$0.06 \div 1 = 0.06$$

بهراوردکردنی کهرتهکان و ریزکردنیان

Comparing and Ordering Fractions

بیډاچوونهوهی خیرا

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{8} \quad \frac{4}{5} = \frac{6}{10} \quad \frac{2}{9} = \frac{4}{18} \quad \frac{1}{10} = \frac{2}{20}$$

٥ چوار چهندجاری یهکهمی ژماره ١٢ بنوسه.

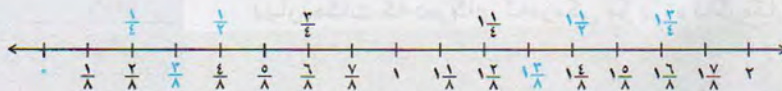
بهراوردکردنی دوو کهرت ههمان ژیرهیان هبیت ناسانه لهم بارهدها نهو کهرتهی سهری گهورهتریت گهورهتره بو نمونه $\frac{5}{12} < \frac{7}{12}$ چونکه سهری یهکهم ٧، گهورهتره له سهری دووهمی ٥. هروهها $1\frac{5}{8} < 1\frac{7}{8}$ ، چونکه $3 < 5$.

کاتیک دوو بهشه سروشتیهکان له دوو ژمارهی کهرتدار جیاواز دهبن، نهو ژماره کهرتدارهی که بهشه سروشتیه گهورهکهی هیه، نهو دهبیته گهورهکه نمونه $1\frac{7}{8} < 3\frac{3}{8}$ ، چونکه بهشی سروشتی یهکهم، ٣ گهورهتره له بهشی سروشتی دووهمی ١.

کاتیک کهرتهکان یان ژماره کهرتدارهکان ههمان ژیرهیان نابیت، دهتوانیت هیلی ژمارهکان بهکاربیینیت بو بهراوردکردنیان یان ریزکردنیان.

هیلی ژمارهکانی خوارهوه دیاردهکات که $\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$ ریزکردنی نهو ژمارانه له بچوکهترینهوه بو گهورهترین بریتیه له $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{2}$.

هروهها هیلی ژمارهکان دیاردهکات که $1\frac{3}{8} > 1\frac{1}{4} > 1\frac{3}{8}$ ، کهواته ریزکردنی نهو ژمارانه له بچوکهوه بو گهورهترین بریتیه له $1\frac{1}{4}$ ، $1\frac{3}{8}$ ، $1\frac{5}{8}$.



هروهها دهتوانیت چهندجاره هاوبهشهکان بهکاربیینیت بو بهراوردکردن و ریزکردنی کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان.

کارگهیهکی دورمان جلوبهرگی ژنان و پیاوان و مندالان بهرهم دینیت. جلوبهرگی ئافرهتان نزیکه $\frac{7}{10}$ بهرهمهکانی کارگهکه دهنوینی، وه جلوبهرگی پیاوان نزیکه $\frac{1}{2}$ بهرهمهکهیه. کارگهکه بهزوری چی بهرهم دینیت: جلوبهرگی ژنان یان جلوبهرگی پیاوان؟ بو بهراوردکردنی $\frac{7}{10}$ و $\frac{1}{2}$ دوو کهرتی هاوتایان بو بدوزهوه، که ههمان ژیره هاوبهشیان هبیت.

کهرتهکان بنوسهوه به بهکارهینانی ژیره هاوبهشی ٤٠.

$$\frac{28}{40} = \frac{4 \times 7}{8 \times 10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{40} = \frac{1 \times 1}{4 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{40} \text{ و } \frac{28}{40} \text{ بهراوردیکه}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{7}{10} \text{ کهواته } \frac{10}{40} < \frac{28}{40}$$

کهواته، کارگهکه جلوبهرگی ئافرهتان زیاتر بهرهم دینیت.

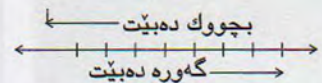
• ژیره تر بلی که دهتوانیت بهکاریان بینیت؟

• بچوکهترین چهندجاری هاوبهش ب.چ.ه بهکاربینه بو بهراوردکردنی $1\frac{3}{8}$ و $1\frac{5}{8}$

ژیره چون کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان بهراوردیکهیت و ریزیان دهکیت.

له بیرت بی

ژمارهکان بچوک دهبنهوه کاتیک بو لای چهی هیلی ژمارهکان برۆین و گهوره دهبن کاتیک بهرو پاست برۆین.



نموونه



ساغبكه وه

بیریکه وه وگفتوگوئیکه ◀ بهوانه که دا بگه ریوه تا وه لایمی پرسیاره کان بده یته وه.

۱۲ پروونبکه وه چون $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{8}$ بهراوردده کهیت.

بهرآوردبکه هیماي > یان < یان = له شویتنی دابنی.

$$\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{128}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} = \frac{10}{18}$$

$$\frac{9}{30} \cdot \frac{1}{4} = \frac{9}{120}$$

$$\frac{9}{20} \cdot \frac{13}{20} = \frac{117}{400}$$

پرسیاری ئاراسته کراو ▶

له بچووکتینه وه بو گه وره ترین ریزیکه.

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{4}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{12}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{12}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}$$

راهینان وشیکاری پرسیاره کان

بهرآوردبکه هیماي > یان < یان = له شویتنی دابنی.

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{17}{20} = \frac{51}{100}$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{12} = \frac{4}{36}$$

$$\frac{4}{11} \cdot \frac{3}{11} = \frac{12}{121}$$

$$\frac{4}{7} \cdot \frac{6}{7} = \frac{24}{49}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{21}{15} = \frac{21}{30}$$

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\frac{11}{12} \cdot \frac{7}{9} = \frac{77}{108}$$

$$\frac{15}{18} \cdot \frac{5}{6} = \frac{75}{108}$$

راهینانی ئازاد ▶

له بچووکتینه وه بو گه وره ترین ریزیکه.

$$\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{12}, \frac{4}{6}, \frac{4}{12}$$

$$\frac{2}{6}, \frac{1}{3}, \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{11}{16}$$

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{10}, \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8}$$

$$\frac{15}{18}, \frac{1}{12}, \frac{13}{4}$$

$$\frac{2}{6}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$$

۲۷ لهوانه ی وهرزش، $\frac{1}{3}$ قوتابیان یاری توپی باسکه یان ههلبژارد، وه $\frac{4}{5}$ یان یاری توپی

باله یان ههلبژارد، ئهوانی مانه وه یاری توپی پییان ههلبژارد کام یاری له لایه ن

زۆرتین ژماره له قوتابیان ههلبژیردراوه.

۲۸ ههله له کوپیه؟ دایکی ئاری پیتزایه کی کوارگ کرده ۸ پارچه ی یه کسان وه

پیتزایه کی په نیری کرده ۱۲ پارچه ی یه کسان دوا ی خواردنی نیوه پو ۳ پارچه له ههر

جوړیک ماوه. ئاری به دایکی ووت ئه و دوو هینده ی ماونه ته وه یه کسانن،

کوا ههله ی ئاری؟

۲۹ رینوینی کهرتیکی هاوتا بو کهرتی $\frac{1}{3}$ بنووسه سه ره ی ۱۶ بیت کهرتی هاوتا که

بهرآوردبکه له گه ل $\frac{1}{3}$. وه لامه کهت پروونبکه وه.



شیکاری پرسیاره کان ▶

پیداچوونه وه وناماده بوون بو تاقیکردنه وه

به های هه ریه که له بره کان بدۆزه وه ئه و کاته ی د = ۳، ب = ۷، س = ۵، ۴

$$31 \quad (5 \times 6) + 1$$

$$30 \quad 3 - 1 + 2$$

۳۲ ب.ج.ه. بو ههردوو ژماره ی ۸ و ۱۲ بدۆزه وه. ۳۳ گ.ک.ه. بو ههردوو ژماره ی ۱۶ و ۴۰ بدۆزه وه.

۳۴ ناماده بوون بو تاقیکردنه وه له پاکه تیک ۱۲ پینووسی رهنگاو په رنگ ههیه چه ند پاکه ت ده کپیت ئه گه ر بیت و

پینووست به ۱۳۲ پینووس هه بیت.

$$1584 \quad 5$$

$$1200 \quad 3$$

$$11 \quad 5$$

$$10 \quad 1$$

كه‌رتەكان و ژماره ده‌یه‌كان و پێژە سه‌دییه‌كان

Fractions, Decimals and Percents

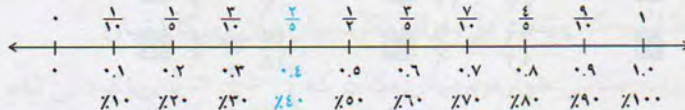
پیداچوونه‌وه‌ی خێرا

$$7 \div 253 \boxed{0} \quad 3 \div 127 \boxed{4} \quad 5 \div 155 \boxed{3} \quad 6 \div 144 \boxed{2} \quad 4 \div 24 \boxed{1}$$

ده‌توانیت به‌های خانه‌یی به‌کاربێنیت بۆ ئه‌وه‌ی ژماره‌ی ده‌یی له‌سه‌ر شێوه‌ی كه‌رت بنووسی.

٠,٧ بیربکه‌وه، كه‌وت ده‌یه‌ك. ٠,٢٩ بیربکه‌وه، بیست و نۆ به‌ش له
 $\frac{7}{10} = 0,7$ $\frac{29}{100} = 0,29$ سه‌د به‌ش

ده‌توانیت هێڵی ژماره‌كان به‌کاربێنیت بۆ نووسینی ژماره‌ له‌سه‌ر شێوه‌ی كه‌رت یان
 ژماره‌ی ده‌یی یان پێژە سه‌دی هێڵی ژماره‌كان دیارده‌كات كه $\frac{2}{5} = 0,4$.



بۆ ئه‌وه‌ی كه‌رت له‌سه‌ر شێوه‌ی ژماره‌ی ده‌یی بنووسیت دابه‌شکردن به‌کاربێننه‌ یان بژمێر.

دریژی به‌چكه‌ وورچی كوالای تازه‌ له‌دايك بوو، نزیکه‌ی $\frac{37}{100}$ سم بێت. $\frac{37}{100}$ بگۆره‌ بۆ ژماره‌ی ده‌یی.

دابه‌شکردن به‌کاربێننه‌ بژمێر به‌کاربێننه‌

Enter = 20 ÷ 37

$37 \div 20 = 1.85$

سه‌ره‌ دابه‌شی ژێره‌ بکه.

$$\begin{array}{r} 1.85 \\ 20 \overline{) 37.00} \\ \underline{20} \\ 170 \\ \underline{160} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

كه‌واته $1.85 = \frac{37}{20}$

ژماره‌ی ده‌یی ١,٨٥ نمونه‌یه‌ له‌سه‌ر ژماره‌ی ده‌یی دواهاتوو ژماره‌ی ده‌یی دواهاتوو

ئه‌گه‌ر ئه‌و ماوه‌یه‌ی به‌ده‌سته‌ێنا یه‌كسان بوو به‌ سفر له‌كاتی ئه‌نجامدانی
 کرداری دابه‌شکردن ژماره‌ی ده‌یی بۆ كه‌رتی $\frac{4}{11}$ دوا‌ی نایه‌ت، چونكه
 كاتێ ٤ دابه‌ش ده‌كه‌یه‌ته‌ سه‌ر ١١ هه‌رگیز ماوه‌ی سفر به‌ده‌سته‌ناهیانی
 به‌م كه‌رته‌ ده‌یه‌یه‌ ده‌وتری كه‌رتی ده‌یی دووباره‌بوو چونكه
 په‌نوسه‌كانی دوا‌ی فاریزه‌ دووباره‌ده‌بنه‌وه‌ به‌شێوه‌یه‌كی به‌رده‌وام
 بۆ نووسینی ژماره‌یه‌كی ده‌یی دووباره‌بوو شێوازه‌كه‌ دیاریكه‌ و سێ
 خاڵ دابنێ له‌ دواوه‌ی یان هێڵێك بکێشه‌ له‌سه‌ر به‌شه‌ دووباره‌بووه‌كه‌.

$$0,3636 \quad 11 \overline{) 4.0000} \\ \underline{33} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 40 \\ \underline{33} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 4$$

$0,36 = \frac{4}{11}$ یان $0,363636000 = \frac{4}{11}$

فێره‌ چۆن كه‌رتەكان ده‌گۆرێت
 بۆ ژماره‌ ده‌یه‌یه‌كان و ژماره‌
 ده‌یه‌یه‌كان بۆ كه‌رتەكان وه
 كه‌رتەكان بۆ پێژه سه‌دییه‌كان.

زاراوه‌كان

ژماره‌ی ده‌یی دواهاتوو

Terminating Decimal

ژماره‌ی ده‌یی دووباره‌بوو

Repeating Decimal

له‌ بیرت بی

پێژە سه‌دی واته‌ له‌سه‌دا بۆ
 نمونه‌ ٢٥٪ ده‌خوێندرێته‌وه‌ ٢٥
 له‌سه‌د.

نمونه‌ ١



بۇ ئەۋە كەرتىك لەگەل ژمارەيەكى دەيى بەراوردېكە دەتوانىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسى لەسەرشىۋەي ژمارەي دەيى پاشان بەراوردى دوو ژمارە دەيەكە بكة.

بارستايى بېچوۋە وورچى پاندا لەكاتى لەدايك بوونى نزيكەي $\frac{1}{8}$ كگم دەبىت، ۋە بارستايى بېچوۋە سەگى كوكير لەكاتى لەدايكبوونى نزيكەي $\frac{1}{4}$ كگم دەبىت بارستايى كام لەم دوو ئاژەلە كەمتەرە لەكاتى لە دايكبوونيان.

دابهشكردن بەكاربېتتە

بژمىر بەكاربېتتە

0.125

$$= 8 \div 1$$

$$\begin{array}{r} 0.125 \\ \times 8 \\ \hline 1.000 \end{array}$$

سەرە دابهش ژېرە بكة.



$$0.125 > \frac{1}{8} \text{ كەواتە } 0.4 > \frac{1}{4}$$

كەواتە، بارستايى بېچوۋى پاندا بچووكترە لە بارستايى بېچوۋى سەگى كوكير.

بۇ ئەۋە كەرتىك لەسەرشىۋەي پېژەي سەدى بنووسىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسە لەسەرشىۋەي ژمارەي دەيى پاشان ژمارەي دەيى بنووسە لەسەرشىۋەي پېژەي سەدى.

سمۆرەي ئەلاسكا لە ھەموو ئاژەلەكانى جېھان زياتر مت دەبىت ئەم ئاژەلە $\frac{9}{12}$ سال دهنوئىت پېژەي سەدى مت بوونى لە سالىك چەندە؟

$$0.75 = \frac{9}{12} \text{ دابهشكردن يان بژمىر بەكاربېتتە بۇ ئەۋەي كەرتەكە لەسەرشىۋەي ژمارەي دەيى بنووسى.}$$

$$\frac{75}{100} = 0.75 \text{ بېرىكەۋە: ۷۵ بەش لەسەد، ژمارە دەيەكە بنووسە لەسەرشىۋەي كەرت.}$$

$$75\% = \text{بېرىكەۋە: پېژەي سەدى واتە لەسەد كەواتە ۷۵ بەش لەسەد برىتتېيە لە ۷۵\%.}$$

كەواتە، سمۆرەي ئەلاسكا لە ۷۵\% سالىك دهنوئىت.



ساغېكەۋە

بەۋانەكەدا بگەريۋە تا ۋەلاۋى پرسیارەكان بدەيتەۋە.

۱ پروونېكەۋە چۆن بەھاي خانەيى بەكاردينىت بۇ ئەۋەي ۰.۰۲۶ بنووسى لەسەرشىۋەي كەرتى

۲ بەراوردېكە ژمارەيەكى دەيى دووبارەبوو لەگەل ژمارەيەكى دەيى دواھاتوو.

ژمارەي دەيى بنووسە لەسەرشىۋەي كەرتى.

$$0.007 \quad 0.105 \quad 0.39 \quad 0.7$$

بنووسە لەسەرشىۋەي ژمارەي دەيى ديارېكە ژمارە دەيەكە دووبارەبوو يان دواھاتوو.

$$\frac{0}{6} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{10}$$

بەراوردېكە ھېماي > يان < يان = لەشويتى دابنى.

$$0.125 \quad \frac{1}{8} \quad 0.9 \quad \frac{12}{100} \quad \frac{1}{4} \quad 0.62$$

نمونه ۲

نمونه ۳

بېرىكەۋە وگفتوگۇبە

پرسیارى ئاراستەكراۋ

کهرت بنووسه لهسه رشیووی پیژدهی سدهی.

$$\frac{14}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{17}{100}$$

راهیتان وشیکاری پرسیارهکان

پرسیاری نازاد

ژماره ی دهی بنووسه لهسه رشیووی کهرتی.

$$\begin{array}{llll} 0,4 & 18 & 0,06 & 19 \\ 0,115 & 22 & 0,205 & 23 \\ 0,009 & 25 & 0,079 & 24 \\ 0,61 & 21 & 0,35 & 20 \end{array}$$

بنووسه لهسه رشیووی دهی دیاریکه ژماره دهیبه که دووباره بووه یان دواها تووه.

$$\begin{array}{llll} \frac{2}{5} & 26 & \frac{1}{6} & 27 \\ \frac{17}{33} & 30 & \frac{1}{9} & 31 \\ \frac{5}{8} & 29 & \frac{1}{10} & 28 \\ \frac{2}{7} & 33 & \frac{1}{7} & 32 \end{array}$$

بهراوردبکه هیما یان < یان > = له شویتی دابنی.

$$\begin{array}{llll} 0,04 & 34 & \frac{1}{10} & 35 \\ 0,1 & 38 & \frac{1}{12} & 36 \\ 0,65 & 37 & 0,08 & 39 \\ 0,52 & 31 & \frac{1}{12} & 40 \end{array}$$

کهرت بنووسه لهسه رشیووی پیژدهی سدهی.

$$\begin{array}{llll} \frac{9}{10} & 40 & \frac{3}{4} & 41 \\ \frac{2}{5} & 44 & \frac{1}{4} & 42 \\ \frac{1}{100} & 43 & \frac{2}{3} & 45 \\ \frac{1}{100} & 47 & \frac{2}{5} & 46 \end{array}$$

شیکاری پرسیارهکان

دهزگای پهروهردهی ههول ددهات بو مسوگرکردنی بهخشینی خویندن بو له ۸۰٪
قوتابیانی سر به دهزگاکه ی له ههفته ی یه کهم نهم دهزگایه توانی بهخشین بو ۲۰
قوتابی مسوگربرکات له کو ی ۲۴ قوتابی سر به دهزگاکه نایا دهزگاکه توانیویه تی
نامانجه که ی خو ی بهیخته دی؟ نهمه پرونبکه وه.

به کارهینانی پی دراوهکان خشته که به کاربهینه بو شیکارکردنی پرسیری ۴۹ - ۵۱.

نمره ی زانست	نمره ی بیرکاری	قوتابی
۰,۹۵	$\frac{18}{20}$	خسرو
۰,۸۵	$\frac{21}{25}$	نشمیل
۰,۷۵	$\frac{17}{20}$	شیلان
۰,۹۰	$\frac{22}{25}$	دیلان

نمرهکانی خه سرو له بیرکاری بنووسه

لهسه رشیووی ژماره ی دهی.

کام له دوو نمرانه ی نهشمیل بهررتزه له

نمره ی بیرکاری یان نمره ی زانست.

کام قوتابی نهو نمره ی له بیرکاری دهستی

کهوت بهررتزه له وهی زانست ههیه تی.

بیداجوونه وه ناماده بوون بو تاقیکردنه وه

بنووسه $\frac{37}{50}$ لهسه رشیووی ژماره ی دهی

بنووسه $\frac{4}{3}$ لهسه رشیووی کهرت

$$11 + 48,541$$

$$2,13 - 79,02$$

ناماده بوون بو تاقیکردنه وه ناوهندی نمرهکانی هیوا له پینج تاقیکردنه وهکانی میژوو ۹۲ بوو نمرهکانی له چوار

تاقیکردنه وه یه کهمهکان بریتی بو له ۸۹، ۱۰۰، ۹۳، ۹۰ نمره ی هیوا له تاقیکردنه وه ی پینجهم چنده؟

$$93 \odot$$

$$92 \oplus$$

$$90 \ominus$$

$$88 \textcircled{1}$$

چەند شىۋازىك لەيەك لەدوای يەكەكان



Patterns in Sequences

بىناچوونەۋى خىرا

$$\begin{array}{l} 7 + 2, 1 + 6 \quad 6 + 2, 1 + 5 \quad 1 \\ 9 + 2, 1 + 8 \quad 8 + 2, 1 + 7 \quad 3 \\ 10 + 2, 1 + 9 \quad 5 \end{array}$$

فېرە چۆن شىۋازىك لەيەك لەدوای يەكە ژمارە جىادەكەيتەۋە ۋە باسى دەكەيت بۆى زىادەكەي.

زاراۋەكان

ژمارە سىڭۋشەيەكە
Triangular Number
يەك لەدوای يەك
Sequence
Term پادە



مامۇستا لاۋىن نەخشەسازىيەكى بۆ ئەندامانى نىمايشكەي تىبەكەي سازکرد بۆ نىمايش كىردن لە ئاھەنگى كۆتايى سالى خويىندىن ئەم شىۋازەي كە داپىشتوۋە ۋەك ئەۋەي لەۋىنەكە دىاركاراۋە شىۋەي سىڭۋشەي يەك لەدوای يەكە ھەيە ۋە جىاۋازە لە پىۋانەكان. بەۋ ژمارەيەي دەتوانى بىنويىرى بە رىزكاراۋىكى سىڭۋشەي دەلېن ژمارەيەكى سىڭۋشەي.

رىزكردە سىڭۋشەيەكان
ژمارەكانى سىڭۋشەي

دەتوانى شىۋازى ژمارەكانى سىڭۋشەي بەشۋەي يەك لەدوای يەكە ژمارەيى بنووسى. يەك لەدوای يەك بىرىتىيە لە ژمارەيەكى رىزكاراۋە بەپى رىسايەكى دىاركاراۋە بەھەر ژمارەيەك لە رىزكاراۋەكە دەلېن پادە. بۆ بەدەستەيىنانى پادەي دواتر يەك بەدوای يەكە ژمارەكانى سىڭۋشەيى ۱ زىادەكە بۆ ئەۋ ژمارەيەكى كە پىشتىر زىادت كىردۋە بۆ پادەكەي پىشتوۋتر ئەم رىسايە بەكاربەيىنە بۆ دۆزىنەۋەي پادەكەي دواتر لەيەك لەدوای يەكەكە.

$$\begin{array}{c} 10 \quad 6 \quad 3 \quad 1 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 5 + \quad 4 + \quad 3 + \quad 2 + \end{array}$$

لەبەرئەۋەي $10 = 5 + 10$ ژمارەي سىڭۋشەي دىت بىرىتىيە لە ۱۵.

لەبىرت نەچىت

لەۋانەيە يەك لەدوای يەك دوۋبارەكردنەۋەي كىردارەكانى كۆكردنەۋە يان لىدەر كىردن يان لىكدان يا دابەشكردن لەخۇبگىرىت.

نمونه ۱

ئەم شىۋازەي لەم يەك لەدوای يەكە ھەيە بنووسە ۱، $5\frac{1}{3}$ ، ۱۰، $14\frac{1}{3}$ ، ۱۹ ۋە پىساكەش بنووسە. ئەم رىسايەي نووسىتە بەكاربەيىنە بۆ دۆزىنەۋەي سى پادەي دواتر كەدىت لە يەك لەدوای يەكەكە.

$$\begin{array}{c} 19 \quad 14\frac{1}{3} \quad 10 \quad 5\frac{1}{3} \quad 1 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 4\frac{1}{3} + \quad 4\frac{1}{3} + \quad 4\frac{1}{3} + \quad 4\frac{1}{3} + \end{array}$$

پىساكە بىرىتىيە لە زىادكردنى $4\frac{1}{3}$ بۆ ھەر پادەيەك بۆ بەدەستەيىنانى پادەكەي دواتر كە دىت. $23\frac{1}{3} = 4\frac{1}{3} + 19$ $28 = 4\frac{1}{3} + 23\frac{1}{3}$ $32\frac{1}{3} = 4\frac{1}{3} + 28$

كەۋاتە سى پادەكەي دواتر كە دىت بىرىتىيىن لە $23\frac{1}{3}$ ؛ ۲۸؛ $32\frac{1}{3}$. پادەي دەيەم لەيەك لەدوای يەكەكەي ھاتوۋە لە نمونەي يەكەم چىيە؟

ئەو يەك لەدوای يەكەنەى كە شۆواى كەم بوونەو لەخۆدەگرن لەزۆربەى كاتدا لە كەردارى لێدەر كەردن و دابەش كەردن پوودەدات.

نەـوونە ۲

ئەو سى پادەى لەدوای ئەم يەك لەدوای يەكە دىت بدۆزەو.

۳۶۴۵ : ۱۲۱۵ : ۴۰۵ : ۱۳۵ : ...

بەدوای شۆواى كەم پادەى ھەر پادەىك
لەگەل ئەو پادەى لەدوای دىت بەراوردەكە.

پىساكە برىتيە لە دابەش كەردنى ھەر پادەىك بەسەر ۳ بۆ بەدەستكەوتنى

پادەكەى دىت بە ۱۳۵ دەستپېكەو وە دابەشى ۳ بكە.

$$۴۵ = ۳ \div ۱۳۵$$

$$۱۵ = ۳ \div ۴۵$$

$$۵ = ۳ \div ۱۵$$

كەواتە سى پادەكەى لەدوای دىت برىتيە لە ۴۵ : ۱۵ : ۵.

دەتوانى پىسا بەكارپېنى بۆ نووسىنى يەك لەدوای يەكەكە.

زەينەب پارچە قوماشىكى ھەيە درىزىيەكەى ۲۰ م، دەيەوى كۆمەلە كراسىكى لى بدورى ھەر كراسىك پىويستى بە ۲,۲۰ م ھەيە. ئەو يەك لەدوای يەكە بنووسە كە پوونى بكاتەو و چۆن زەينەب پارچە قوماشەكە دابەش دەكات چەند مەترى لا دەمىنپتەو وە پاش دوورىنى ۳ كراس.

سەرەتا: ۲۰,۰۰۰ م

پىسا: ۲,۲۰ لەھەر پادەىك دەرىكە.

۲,۲۰ لەھەر پادەىك دەرىكە بۆ

دۆزىنەوئى ژمارەكەى دواتر.

پاش كراسى ۱: ۲۰,۰۰ - ۲,۲۰ = ۱۷,۸۰ م.

پاش كراسى ۲: ۱۷,۸۰ - ۲,۲۰ = ۱۵,۶۰ م.

پاش كراسى ۳: ۱۵,۶۰ - ۲,۲۰ = ۱۳,۴۰ م.

۲۰,۰۰ : ۱۷,۸۰ : ۱۵,۶۰ : ۱۳,۴۰. پادەكان لەشۆوئى يەك لەدوای يەك بنووسە.

كەواتە ۱۳,۴۰ م لای زەينەب دەمىنپتەو وە پاش دوورىنى ۳ كراس.

چى دەبىت ئەگەر زەينەب ئەم شۆوازەى تەواو كەرد؟ چەند كراسى تر دەتوانىت بدورىت لە قوماشە ماوەكە؟

ساغبەكەو

بەوانەكەدا بگەريۆە تا وەلامى پرسىارەكان بەدەيتەو.

بىرىكەو وگفتوگۆبكە

۱ بنووسە پىسا يەك لەدوای يەكەكە پاشان سى پادەىك لەدوای يەكەكەى دىت. ۸:

۳۲ : ۱۲۸ : ۵۱۲.

۲ بلى ئەگەر يەك لەدوای يەكەى ۱۲۰۰ : ۲۴۰ : ۴۸ زىادبوونە يان كەم بوونە.

بۆ ھەر يەك لەدوای يەكەكە پىسا يەك بنووسە پاشان پادەى شەشەم بدۆزەو.

پاھىتەنى ئاراستەكراو

۴ ۱ : ۱۰ : ۱۰۰ : ۱۰۰۰ : ۱۰۰۰۰ : ...

۳ ۵ : ۲۰ : ۳۵ : ۵۰ : ...

سى پادەى دىت لەم يەك لەدوای يەكە بدۆزەو.

۶ ۲ : ۲۰ : ۲۰۰ : ...

۵ ۱۰ : ۲۱ : ۳۲ : ۴۳ : ...

پاھىنان وشىكارى پرسىارەكان

پاھىنانى ئازاد

رئىسايەك بنووسە بۇ ھەر يەك لەدواى يەكەكان پاشان پادەى شەشەم بدۆزەوہ.

۸ $۱۷,۵ : ۱۶,۳ : ۱۵,۱ : ۱۳,۹ : \dots$

۷ $۶۴۸ : ۲۱۶ : ۷۲ : ۲۴ : \dots$

۱۰ $۱۲ : ۳۰ : ۷۵ : ۱۸۷ \frac{1}{۲} : \dots$

۹ $۷ : ۷,۸۹ : ۸,۷۸ : ۹,۶۷ : \dots$

ئەو سى پادەى دادىت لەھەر يەكەك لەم يەك لەدواى يەكە بنووسە.

۱۲ $۴۰۰ : ۲۰۰ : ۱۰۰ : ۵۰ : \dots$

۱۱ $۳۵ : ۶۵ : ۱۲۵ : ۲۱۵ : \dots$

۱۴ $۴ : ۴۰ : ۴۰۰ : ۴۰۰۰ : \dots$

۱۳ $۹۱ : ۹۰ : ۸۸ : ۸۵ : \dots$

رئىسا بەكاربەھىنە بۇ نووسىنى شەش پادەى يەكەم لەم يەك لەدواى يەكەكانە.

۱۵ بە ۹ دەست پىكە ھەرچارىك ۳,۷ زيادىكە. ۱۶ بە ۵ دەستپىكە ھەرچارىك ۶ بدە.

۱۷ بە ۱۰۰ دەستپىكە ھەرچارىك ۳ لىدەرىكە. ۱۸ بە ۴ دەستپىكە ھەرچارىك دابەشى ۲ بکە.

۱۹ بە ۸۰۰ دەستپىكە ھەرچارىك لە ۰,۱ بدە. ۲۰ بە ۷ دەستپىكە ھەرچارىك دابەشى ۰,۱ بکە.

۲۱ ئارەزووى ئاراس كۆكردنەوہى پارەى كانزايىيە دەستى كرد بە كۆكردنەوہى ۲۹

پارچە پاشان ئامانجەكەى ديارىكرد بە كۆكردنەوہى ژمارەيەكى ديارىكراو لەھەر پارچەيەك ھەموو سالىك يەك لەدواى يەكەكە ۲۹, ۴۱, ۵۳, ۶۵, شىۋازى ژمارەكان بۇ پارچە كانزاكان لە كۆمەلەيەكدا دەرەخات رىسايەك بنووسە بۇ شىۋازەكە پاشان ژمارەى ئەو پارچە پارە كانزايىيانە بدۆزەوہ كە سالى شەشەم كۆى كردۆتەوہ.

شىكارى پرسىارەكان

۲۲ **پاستىيەكى كورت • زانست** دەتوانرى تىببىنى يەك لەدواى يەكى فېبوناتشى

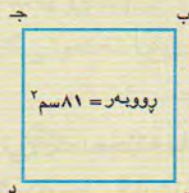
۱ : ۱ : ۲ : ۳ : ۵ : ۸ : ۱۳ : لەبەرى دارى سنوبەر لە توى گولەبەرپۆزە رىسايەك بنووسە بۇ ئەم شىۋازە. يەكەم ۱۵ پادەى ئەم يەك لەدواى يەكە بنووسە. شىۋازەكانى تر چىن كە تىببىنى دەكەيت لەم يەك لەدواى يەكە؟



۲۳ **پرسىارىك بنووسە** كە يەك لەدواى يەكە كە لەخۇبىگىرئ بە $\frac{1}{۳}$ دەستپىكات وە

لىكدان بەكاربەھىنرىئ بۇ بەدەستەھىنانى ژمارەكەى دواتر رىساكەت باس بکە.

پىداچوونەوہ نامادەبوون بۇ تاقىكردنەوہ



۲۴ بەھای $۳ \times (۴ + ۷) \times ۳$ ئەژمىرىكە.

۲۵ درىژى لايەكى چوارگۆشەى بەرامبەر چەندە؟

۲۶ چىۋەى چوارگۆشەى بەرامبەر بدۆزەوہ.

۲۷ **نامادەبوون بۇ تاقىكردنەوہ** ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربەھىنە بۇ شىكاركردى

ھاوكىشەى س $۱۰,۵ = ۲,۵ +$.

① س $۱۳ =$

② س $۸ =$

③ س $۸,۵ =$

④ س $۲,۵ =$

۲۸ **نامادەبوون بۇ تاقىكردنەوہ** گ.ك.ھ بۇ ژمارە ۵۴ و ئەو ژمارەيىيە كە دەبىتە ب.چ.ھ بۇ ژمارەكانى ۳, ۵, ۹, ۱۵

چىيە؟

① ۶

② ۹

③ ۱۸

④ ۴۵

Review

۱. بەگەرەترىن ژمارە لەنۆوان كۆلكە خۆبەشەكانى نۆوان دوو ژمارە دەلۆن ؟

۲. كاتى كۆلكەى ھاوبەش بۆ سەرەو ژۆرە تەنھا ۱ دەبى بەگەرەكە دەوترى ؟

۳. بەو ژمارەيەى پىكدى لە ژمارەى سروشتى و كەرت دەلۆن ؟

بلى ئەگەر ژمارەكان تواناى دابەش بوونيان بەسەر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۹، ۱۰ ھەيىت.

۴۲ ۴ ۶۴ ۵ ۲۲۵ ۶ ۴۵۰ ۷

۳۳۰ ۸ ۹۶۳ ۹ ۷۰۰ ۱۰ ۲۳۸۵ ۱۱

دابەشكردن يان درەختى كۆلكەكان بەكاربێنە بۆ دۆزىنەووى شىتەلى خۆبەشى شىتەلى خۆبەش بە بەكارھيئەتەى ھيژ بنووسە.

۹ ۱۲ ۱۴ ۱۳ ۹۸ ۱۴ ۵۰۴ ۱۵

۱۸ ۱۶ ۸۰ ۱۷ ۵۰ ۱۸ ۸۹۱ ۱۹

گ.ك.ھ و ب.چ.ھ بدۆزەو بۆ ھەر كۆمەلەيەك.

۹، ۳ ۲۰ ۶، ۴ ۲۱ ۴۰، ۲۵، ۱۵ ۲۲ ۱۲، ۹، ۶ ۲۳

كەرەكە بە سادەترىن شۆو بنووسە.

۶ ۲۴ ۱۲ ۲۵ ۲۵ ۲۶ ۲۵ ۲۶

بەروردبەكە ھيماى < يان > يان = دابنى.

۵ ۲۷ ۸ ۲۸ ۲ ۲۹ ۲ ۳۰ ۲ ۳۱ ۲ ۳۲

ژمارە دەيەكە لەسەرشيۆوى كەرت بنووسە.

۰، ۲۷ ۳۰ ۰، ۱ ۳۱ ۰، ۰، ۸۹ ۳۲

كەرەكە بنووسە لەسەرشيۆوى ژمارەيەكى دەبى دياربەكە كە ژمارەكە دووبارەبوو يان دواھاتوو.

۱ ۳۳ ۵ ۳۴ ۷ ۳۵ ۱ ۳۶ ۱ ۳۷ ۱ ۳۸

كەرەكە لەسەرشيۆوى ريژەى سەدى بنووسە.

۱ ۳۹ ۱ ۴۰ ۱ ۴۱ ۱ ۴۲ ۱ ۴۳ ۱ ۴۴

شيکاربەكە.

۳۹ ھەتاو ھەموو ۳ پۆژىك دەچىتە يانە بەلام ئاوات ھەموو پۆژانى شەممەى ھەر ھەفتەيەك دەچىتە يانە ھەردووکیان پۆژى شەممە ۳۰ نيسان گەيشتنە يەك كەى جاريكى تر دىگەنەو يەك؟

۴۰ ۱۳ ی قوتابيانى قوتابخانەيەك بەشداربوون لە گەشتىكى قوتابخانە ريژەى سەدى قوتابيانى بەشداربوو چەندە؟

۴۱ سەعيد ۳۰ ی دىنگەكانى ھاوپىكانى بەدەستھيئا لە ھەلبژاردنى چاودىرى پۆل بەلام سروە ۱ ی دىنگەكان و مەيسون ۱ ی دىنگەكانى بەدەستھيئا كى سەرکەوتوو لەم ھەلبژاردنە؟

Test Prep

۶. ناوهرپاستەى ئەم ژمارانە چىيە؟
 ۷۸، ۸۰، ۶۹، ۷۵، ۷۳؟
 ① ۷۵ ② ۷۱
 ③ ۷۴ ④ ۵۰
 ۷. كام كەرت گەرەتەر؟ $\frac{1}{10}$ ، $\frac{13}{40}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{18}{40}$
 ① $\frac{18}{40}$ ② $\frac{13}{40}$
 ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{10}$

۸. كام لەمانەى دىت تەنھا ئەم ژمارانە دەياردەكات كە ژمارەى ۳۹۶ بەسەريان دابەش دەيىت؟
 ① ۹، ۸، ۶، ۴، ۳، ۲
 ② ۶، ۵، ۳، ۲
 ③ ۹، ۶، ۴، ۳، ۲
 ④ ۱۰، ۹، ۶، ۴، ۳، ۲

۹. $\frac{3}{4}$ ى ئەستىرە جوولاوكان دوريان لە پوژ زياترە لە دوريان لە زەوى كام لەمانەى خوارەو ھاوتاي $\frac{3}{4}$ ؟
 ① $\frac{1}{4}$ ۳۳% و ۰، ۳۳
 ② ۰، ۷۵ و ۷۰%
 ③ ۱، ۳۳ و ۱۳۳%
 ④ ۰، ۷۵ و ۷۵%

۱۰. سەمىرە پوژى دووشەممە ۱۵۰۰ دىنارى پاشەكەوت كرد لە پوژى سيشەممە تاكو هەينى هەر پوژىك دووئەوئەندەى پوژى پيشوو پاشەكەوت دەكات سەرجهى ئەوئەى پاشەكەوتى كردوو تا ئىوارەى پوژى هەينى چەندە؟
 ① ۴۵۰۰ د ② ۲۴۰۰ د
 ③ ۴۶۵۰۰ د ④ ۹۴۵۰۰ د

۱۱. چى دەزانى بنووسە هيو $\frac{1}{4}$ كم رايكرد وە هيرش $\frac{3}{8}$ كم رايكرد هيرش چەندى لە هيو زياتر رايكردووە؟
 ① ۲۰ لىتر ② ۳۵۰ كم؟
 ③ ۳۵۰ كم؟ ④ ۲۰ لىتر

۱. لە ئاهەنگى وەرزشى قوتابخانە لەسەر ئاستى نيشتمان بەشداربووان دابەش کران ۳۷ تىپيان بۇ تۆپى باسكە بەجۆرێك هەر تىپێك لە ۷ كەس پێكهايتوو (۲ بۆ يەدەگ) ۲۲ تىپيان بۇ تۆپى بالە هەر تىپێك لە ۸ كەس پێكهايتوو (۲ بۆ يەدەگ) ئايا ژمارەى وەرزش وانەكانى بەشداربوو چەندە؟
 ① ۸۸۵ ② ۴۵۰
 ③ ۸۷۰ ④ ۴۳۵

۲. شىتەلى خۆبەش بۇ ژمارە ۵۶ چىيە؟
 ① 3×22 ② $7 \times 4 \times 2$
 ③ 7×22 ④ 7×22
 ۳. شىوئەى رەنووسى بۇ ژمارەكە چىيە؟
 $10 + 4000 + 40000 + 100000$
 ① ۱۵۰۱۴ ② ۱۴۰۱۴۰
 ③ ۱۴۰۱۴ ④ ۵۱۴۰

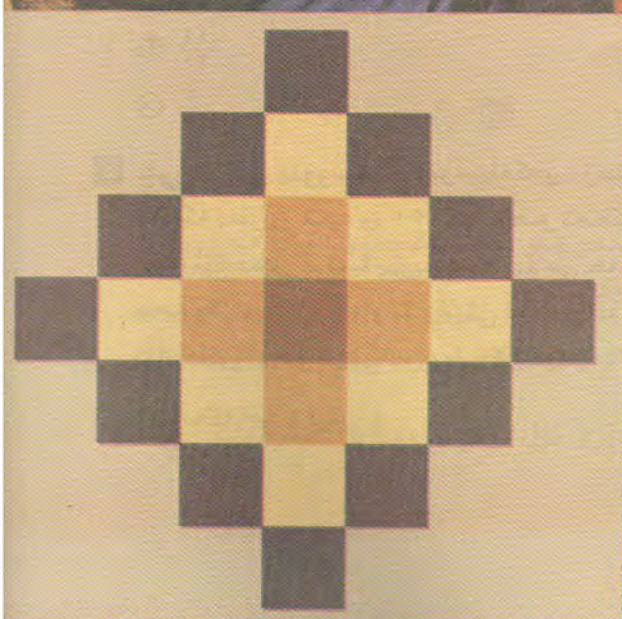
۴. هەريەكە لە پالپوراوان بۇ هەلبژاردنەكان $\frac{48}{100}$ ى دەنگى دەنگەرانى بەدەستەينا هەريەك لە پالپوراوان كام كەرتى لە ژمارەى دەنگەران بەدەستەيناو؟
 ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{12}{25}$
 ③ $\frac{11}{20}$ ④ $\frac{3}{5}$

۵. چى دەزانى بنووسە لە ئوتومبيلەكەى دۆستى ۱، ۹ تەنەكە بەنزين هەيە وە ۱۵۰ كم بە هەر تەنەكە بەنزينێك دەبريەت ئايا پيويست بە وەلامى خەمليتراو هەيە يان وەلامى تەواو بۇ زانينى ئەگەرى لە توانادابوونى بۇ برينى دوورى ۳۵۰ كم؟
 ① تەنەكە = ۲۰ لىتر ② ۳۵۰ كم؟
 ③ ۳۵۰ كم؟ ④ ۲۰ لىتر

کردار دهکان له سهر کهرتهکان و

ژماره کهرتداره کان

Operations on Fractions



راستی کی کورت • راست

[illegible]

زانباریه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئهم لاپه ره به کار بهینه بو دلبابوونت له هه بوونی زانباریه کانی پئویست بو ئهم به شه

ساده کردنی کهرتهکان ✓

هه موو کهرتهکان به سادترین شیوه بنووسه.

$$\frac{12}{9} \text{ ⑤}$$

$$\frac{84}{96} \text{ ⑩}$$

$$\frac{17}{51} \text{ ⑮}$$

$$\frac{18}{27} \text{ ④}$$

$$\frac{80}{64} \text{ ⑨}$$

$$\frac{7}{32} \text{ ⑭}$$

$$\frac{4}{12} \text{ ③}$$

$$\frac{20}{10} \text{ ⑧}$$

$$\frac{10}{9} \text{ ⑫}$$

$$\frac{0}{10} \text{ ②}$$

$$\frac{100}{200} \text{ ⑦}$$

$$\frac{12}{16} \text{ ⑪}$$

$$\frac{7}{8} \text{ ①}$$

$$\frac{48}{56} \text{ ⑥}$$

$$\frac{26}{39} \text{ ⑪}$$

کوکردنه وه و لیډه کردنی کهرته لیڤچوو هکان ✓

کوڤکه وه یان لیډه ریکه وه لامه که به سادترین شیوه بنووسه.

$$\frac{1}{6} + \frac{0}{6} \text{ ⑩}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{0}{8} \text{ ⑫}$$

$$\frac{3}{14} - \frac{12}{14} \text{ ⑮}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} \text{ ⑮}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \text{ ⑮}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{7}{8} \text{ ⑮}$$

$$\frac{1}{0} + \frac{3}{0} \text{ ⑮}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{12} \text{ ⑮}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{7}{7} \text{ ⑮}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \text{ ⑮}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} \text{ ⑮}$$

$$\frac{2}{0} - \frac{4}{0} \text{ ⑮}$$

ئه ژمیر کردنی هزری و هاوکی شهکان ✓

ئه ژمیر کردنی هزری بو شیکاری پرسیارهکان به کار بهینه.

$$5,28 - 0,11 = 5,11 \text{ ③}$$

$$603 = 3,7 + 0 \text{ ③}$$

$$128 = 4 \text{ ④}$$

$$\frac{0}{0,1} = 0,12 \text{ ④}$$

$$12,5 = 9,3 + 3 \text{ ④}$$

$$520 = 160 - 0 \text{ ④}$$

کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان ✓

له سه ره شیوهی ژماره ی کهرتدار بنووسه.

$$\frac{21}{8} \text{ ③}$$

$$\frac{4}{3} \text{ ③}$$

$$\frac{16}{10} \text{ ③}$$

$$\frac{7}{1} \text{ ③}$$

$$\frac{18}{0} \text{ ③}$$

له سه ره شیوهی کهرت بنووسه.

$$4 \frac{3}{7} \text{ ③}$$

$$2 \frac{4}{0} \text{ ③}$$

$$3 \frac{2}{3} \text{ ③}$$

$$7 \frac{1}{3} \text{ ③}$$

$$1 \frac{0}{8} \text{ ③}$$

خه ملاندنی کهرتهکان ✓

بنووسه کهرته که نزیکه له سفر یان $\frac{1}{4}$ یان 1.

$$\frac{0}{12} \text{ ④}$$

$$\frac{0}{8} \text{ ④}$$

$$\frac{7}{10} \text{ ④}$$

$$\frac{7}{8} \text{ ④}$$

$$\frac{2}{9} \text{ ④}$$

کۆکردنەوه و لیڤەکردنی کەرتەکان

Adding and Subtracting Fractions

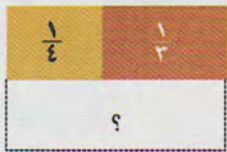
پیداچوونەوهی خێرا

کۆیکەوه یان لیڤەریکە وەلامەکە بە سادەترین شیۆه بنووسە.

$$\frac{2}{9} - \frac{1}{9} \text{ [5]} \quad \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \text{ [4]} \quad \frac{5}{16} - \frac{7}{16} \text{ [3]} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{6} \text{ [2]} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} \text{ [1]}$$

دەتوانی هێلکاریەك بەکاربهێنی بۆ کۆکردنەوه و لیڤەکردنی کەرتەکان بۆ یارمەتی دانی خۆت، بیر لە بچووکتەری زێرە هەبەش و کەرتە هاوتاکان بکە.

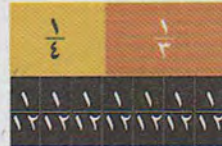
دینا دوو قالب شیرینی ئامادەکرد قالبی یەكەم پێویستی بە $\frac{1}{4}$ كۆپ لە میوژ هەیه، وە قالبی دووهم پێویستی بە $\frac{1}{3}$ كۆپ لە میوژ هەیه، دینا پێویستی بە چەند كۆپ لە میوژ هەیه؟ هێلکاریەكە تەواوبکە بۆ بەدەستیهێنانی ئەنجامی کۆکردنەوهی $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$.



۱۲ چەندجارە هەبەشە بۆ ۴ و ۳ وینە

بەشەکانی ۱۲ لە ژێر $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ بکێشە.

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}, \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$



دینا پێویستی بە $\frac{7}{12}$ كۆپ لە میوژ هەیه.

بۆ کۆکردنەوهی دوو کەرت بەبێ بەکارهێنانی هێلکاری بۆ هەریەكە یان کەرتێکی هاوتا بنووسە بە بەکارهێنانی ژێرەیهکی هاوبەش یان بچووکتەری زێرە هەبەش **بچووکتەری زێرە هەبەش** بۆ دوو کەرت بریتییە لە بچووکتەری چەندجارە هەبەش بۆ هەردوو ژێرەیان.

لەبەرت نەچیت

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} \text{ بدۆزەوه.}$$

بەخەملێنە هەموو کەرتەکان نزیکن لە $\frac{1}{3}$ کەواتە سەرچەم نزیكە لە ۱.

ب.چ.ه. بۆ ۲ و ۵ بریتییه لە ۱۰ کەواتە بچووکتەری

زێرە هەبەش بۆ $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{5}$ بریتییه لە ۱۰.

لیكدان بکە تا دوو کەرتی هاوتات دەستبکەوی.

$$\frac{5}{10} = \frac{5}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{6}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

هەردوو سەرە کۆیکەوه سەرچەم لەسەر ژێرە بنووسە.

وەلام لەسەرشیۆه کەرت یان ژمارە کەرتدار بنووسە.

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$1 \frac{1}{3} \text{ یان } 1 \frac{1}{3}$$

لەبەرئەوهی $\frac{1}{3}$ نزیكە لە خەملاندنی ۱، کەواتە وەلام شیۆه: $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$

بەراوردبکە لەنێوان سەرچەم و هەریەك لە دوو ژمارەكە وەلامەکەت پروونبکەوه.

فێرە چۆن کەرتەکان

کۆدەکەیهوه و لیڤەردەکە.

زاراوهکان

بچووکتەری زێرە

هاوبەش

Least Common Denominator

نموونه ۱



نموونه ۲

دەتوانى پىگايەكى ھاوشىۋە بەكاربەينى بۇ لىدەركردنى دوو كەرت.

نە—وونە ۳

سارا بۇ نانى شيوان كولېرە بەپەنير ئامادەدەكات پىۋىستى بە $\frac{2}{3}$ كىلوگرام لە پەنير ھەيە $\frac{1}{4}$ كىلوگرام پەنيرى ھەيە، سارا پىۋىستى بە چەند پەنيرى تر ھەيە بۇ ئامادەكردنى كولېرەكە؟

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \text{بدۆزەوہ.}$$

بخەملېنە: $\frac{2}{3}$ كەمىك گەرەترە لە $\frac{1}{4}$ كەواتە ئەنجامى لىدەركردن نىزىك دەبىت لە سفر.

بچوكتىن ژىرەى ھاۋبەش بۇ $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ برىتېيە لە ۶.

$$\frac{4}{6} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{3}$$

لىكېدە، بۇ دەستكەوتنى دوو كەرتى ھاۋتا.

$$\frac{3}{6} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{1}{2}$$

دوو سەرە لىدەرىكە، جىاۋازىيەكە لەسەر ژىرە بنووسە.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{6} - = \frac{1}{2} -$$

$$\frac{1}{6}$$

وہلامەكە لەگەل خەملاندنەكە بەراوردېكە لەبەرئەوہى $\frac{1}{6}$ نىزىكە لە سفر وہلامەكە شياۋە كەواتە سارا پىۋىستى بە $\frac{1}{4}$ كىلوگرام لە پەنير ھەيە.



نە—وونە ۴

$$\frac{0}{12} = \frac{0}{12} \quad \text{ب}$$

$$\frac{40}{54} = \frac{20 \times 2}{27 \times 2} = \frac{20}{27} \quad \text{ا}$$

$$\frac{3}{12} - = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} -$$

$$\frac{42}{54} - = \frac{7 \times 7}{9 \times 9} - = \frac{7}{9} -$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$$

$$\frac{1}{18} = \frac{2}{36}$$

ساغېكەوہ

بەوانەكەدا بگەريۆە تا وہلامى پرسىارەكان بدەيتەوہ. **بىرىكەوہ وگفتوگۆبەكە**

۱ بلى سارا پىۋىستى بەچەند لە پەنير ھەيە بۇ ئامادەكردنى كولېرە ئەگەر ھاتوو $\frac{1}{4}$

كىلوگرام لە پەنيرى ھەبوو؟

۲ پوونبەكەوہ چۆن شىكارى نمونەى ۴ دەكەى بە بەكارھىنانى ب.چ.ھ.

ژىرەى ھاۋبەش بەكاربەينە بۇ دۆزىنەوہى سەرجم و جىاۋازى.

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \quad \text{۵}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{3} \quad \text{۴}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{7}{10} \quad \text{۳}$$

كۆكردنەوہ و لىدەركردن بە سادەترىن شىۋە بنووسە بخەملېنە تا ساغېكەيەوہ.

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \quad \text{۹}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{7}{9} \quad \text{۸}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{7}{9} \quad \text{۷}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \quad \text{۶}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{9} \quad \text{۱۳}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{5} \quad \text{۱۲}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{5} \quad \text{۱۱}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{3}{4} \quad \text{۱۰}$$

پراڤينان و شيكاري پرسياره کان

پراڤيناني نازاد

بۇ دۆزىنه ودى سەرجه م و جياوازي ژېړى هاوبه ش به كار بهيته.

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} \quad 16$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \quad 15$$

$$\frac{1}{5} - \frac{9}{10} \quad 14$$

سەرجه م و جياوازي به ساده ترين شيوه بنووسه بخه ملينه تا ساغبكه په وده.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \quad 20$$

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{5} \quad 19$$

$$\frac{1}{5} - \frac{4}{5} \quad 18$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \quad 17$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{8} \quad 24$$

$$\frac{4}{10} - \frac{1}{10} \quad 23$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \quad 22$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{5} \quad 21$$

$$\frac{5}{5} - \frac{1}{3} \quad 28$$

$$\frac{3}{8} - 1 \quad 27$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{12} \quad 26$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{4} \quad 25$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{8} \quad 32$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{9} \quad 31$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \quad 30$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{5} \quad 29$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \quad 34$$

$$\frac{2}{8} \text{ و } \frac{3}{8} \text{ و } \frac{1}{8} \text{ كوښكه وه.} \quad 33$$

$$\frac{3}{8} - 0,6 \text{ كم بكه وه.} \quad 36$$

$$0,75 + 0,5 + \frac{3}{4} \text{ كوښكه وه؟} \quad 35$$

$$\frac{2}{3} \text{ چهندي زياتره له } \frac{1}{4} \text{ م؟} \quad 37$$

هممو هاوكيشه كان به هزري شيكاريكه ، وه لامه كه به ساده ترين شيوه بنووسه.

$$\frac{2}{5} = 2 - \frac{4}{5} \quad 40$$

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{12} = م \quad 39$$

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + ب \quad 38$$

$$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} - ف \quad 43$$

$$\frac{5}{6} = 5 + س \quad 42$$

$$\frac{1}{10} - \frac{7}{10} = س \quad 41$$

شيكاري پرسياره کان

به كار بهيته.

زه لاتهي ميوه

دوو كوپ له پارچه كاني پرته قال،

كوپك له تنو

$\frac{1}{4}$ كوپ له گيراوهي پرته قال، يهك

ملاك له شه كر،

يهك ملك له گيراوهي له بمون

$\frac{1}{3}$ ملك له فانيلا

$\frac{1}{8}$ ملك له هارپاوهي پرته قال

$$\frac{7}{8} \text{ ناسك } \frac{1}{8} \text{ كوپ گيراوهي پرته قالی هیه} \quad 44$$

چهندي له لای دهمينته وه نه گهر بری

زه لاتهي ميوه كړد به دوو نه وه ونده؟

$$\text{سەرجه می ملاكه كاني پيوست له فانيلاو} \quad 45$$

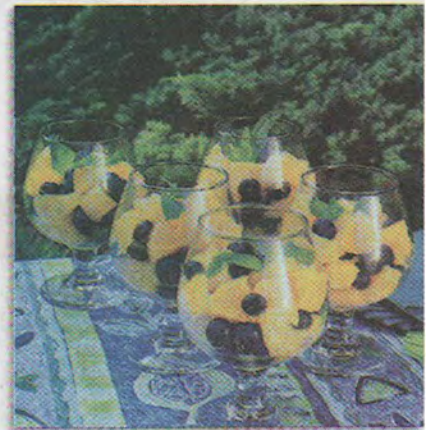
هارپاوهي پرته قال بۇ ناماده كړدنې زه لاتهي

ميوه چهنده؟

$$\frac{1}{4} \text{ ناسك } \frac{1}{4} \text{ ملاکی له هارپاوهي پرته قال} \quad 46$$

به كار هينا چهندي زياتر كړد له بری

پيوست؟



$$\frac{2}{3} \text{ نهرمين } \frac{2}{3} \text{ خهرجيه كهی تهرخان كړد بۇ كړينی خواردن له قوتابخانه وه } \quad 47$$

پاشه كهوت كړد نهو كه رته چپيه كه به هاي ماوه له خهرجيه كه دهنوینی گام كړدار

يان كړداره كان به كار دهيني؟ له بهر چی؟



❶ ۴۸ پرسىيار چىيە؟ لە پۆلەكەى مامۆستا هيو، $\frac{1}{3}$ قوتابيان كراسى شينيان لەبەرە،
و $\frac{2}{5}$ لەوان كراسى سىيان لەبەرە. وەلام برىتيە لە $\frac{3}{4}$ قوتابيانى پۆلەكە.

❷ ۴۹ ھەزار بىر لەو دوو ژمارەيە دەكات كە دەكەوتتە نۆوان ۲۱ و ۳۰ و گ.ك.ھى ئەو دوو
ژمارەيە ە.

❸ ۵۰ كۆپك لەشیری چەورى تەواو ۱۶۶ گەرمۆكەى تيايە وە كۆپكی شیرى بى
چەورى ۸۸ گەرمۆكەى تيايە چوار كۆپى شیرى چەورى تەواو چەند گەرمۆكەى
زیاترە لە كۆپكی بى چەورى؟

بىداچوونەو و نامادەبوون بۆ تاقىکردنەو

لە ھەردوو راھىتانی ۵۱ و ۵۲ كەرتەكان بە سادەترین شیۆە بنووسە.

❶ ۵۱ $\frac{26}{81}$ ❷ ۵۲ $\frac{90}{200}$ ❸ ۵۳ $8145 - 752$ لێدەرکە.

❹ ۵۴ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەو كام شیتەلى خۆبەشە بۆ ژمارە ۱۳۵؟

❶ ۵۴ 5×3 ❷ ۵۵ 3×25 ❸ ۵۶ 5×23 ❹ ۵۷ 5×23

❺ ۵۵ نامادەبوون بۆ تاقىکردنەو ئارام دوورى ۵۰۰ م خلیسكا بە ۳۷، ۱۴ چركە وە ئەحمەد ھەمان دوورى
خلیسكا بە ۳۷، ۱۳۹ چركە، وە راماں خلیسكا بە ۳۷، ۱۲ چركە، چۆن ئەم خلیسكىنەرانه ریزدەكەى
لەخیراترین بۆ ھیدیترینیان.

- ❶ ۵۵ راماں، ئەحمەد، ئارام
❷ ۵۶ ئەحمەد، ئارام، راماں
❸ ۵۷ راماں، ئارام، ئەحمەد
❹ ۵۸ ئەحمەد، ئارام، راماں

گۆشەر پووناكبیزار



شیکارى پرسىيارەكان

كەرستەكان: كۆمەلێك لە پارچەكانى دۆمینه.

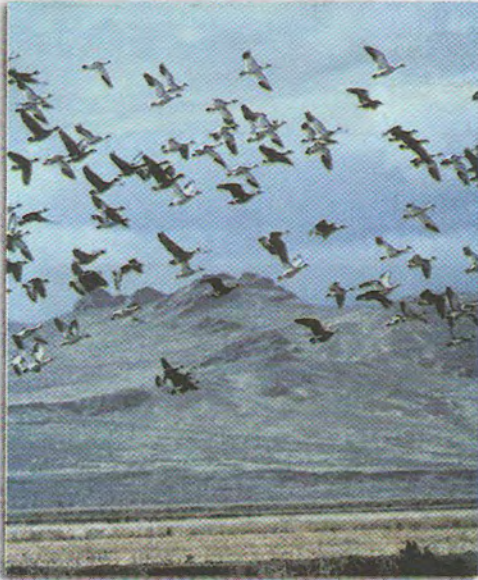


دۆمینه یاریەكى ناسراو لە زۆربەى وڵاتانى جیهان. چینییهكان لە سەدەى دوانزەمینهو یاریان پى کردوو،
كۆمەلێك لەم دۆمینانە دۆزراو لەیهك لە شوێنى دانیشتنى فیرعەونەكانى میسرى كۆن. تاكو ئەم یارییە بكەى
پۆیستە لەسەرت ھەر پارچەيەك لە پارچەكانى ئەم دۆمینهيە كە شیۆەكەى دیارە كەرتەك دەنوێنى، بۆ نموونە
ئەگەر لەسەر پارچەيەك دووخال دەرکەوت وە لە ژێرى چوار خال دەرکەوت ئەمە كەرتى $\frac{2}{4}$ دەنوێنى. ھەولبە لەگەڵ
ھاوڕێكەت كە بەدواى ۵ پارچە لەم كۆمەلەيەدا بگەرێت، دەبێت سەرچەمى كەرتەكانیان $\frac{1}{2}$ بنوێنى. ئنجا
ھەولەن كۆمەلەيەكی پێكھاتوو لە ۱۵ پارچە دا بەشكەن بۆ سى كۆمەلەى ۵ پارچەيى كە سەرچەمى كەرتەكان لە
ھەر كۆمەلەيەكدا بكاتە $\frac{1}{2}$.

كۆكردىنەۋە و لىدەركردنى ژمارەى كەرتدارەكان

Adding and Subtracting Mixed Numbers

بىداچوونەۋەى خىرا



كەرتەكان بەسادەترىن شىۋە بنوسە.

$$\frac{1}{16} \times 3$$

$$\frac{1}{16} \times 2$$

$$\frac{4}{16} \times 1$$

$$\frac{25}{30} \times 5$$

$$\frac{10}{30} \times 4$$

فېرە چۆن ژمارە كەرتدارەكان كۆدەكەيەۋە و لىدەردەكەى.

بالىدەكان كۆچ دەكەن بەگەرپان بەدوای گەرمايى و خواردن ھەرۋەھا كۆچ دەكەن بە ئامانجى زاۋىزى و دايىنگەكردنى ھىلكەكان لە ھەندى شويىنى ديارىكراۋ كە بۆى كۆچدەكەن بە سىروشتە پەفتار زۆر لە بالىدە كۆچكەرەكان بە ئاسمانى ناۋچەكەماندا تىدەپەرن وە زۆريان لە سوريا و توركييا و ئىران دەنيشن. پۆزىك پەۋەيەك بە ئاسماندا فېرى بۆ ماۋەى $2\frac{3}{4}$ كاتژمىر پاشان نىشتن بۆ ھەسانەۋە ئىنجا پەۋەكە فېرەيەۋە بۆ ماۋەى $1\frac{1}{4}$ كاتژمىر پەۋە بالىدەكە بە ھەردوۋ قۇناغ چەند كاتژمىر. فېيون؟ پىگاي يەكەم: دەتوانى ھىلكارىەك بىكىشى.

$$2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4} = 4$$

نەۋۋە ۱

لە بىرت بى

بۆ نووسىنى كەرتىك لەشۋەى ژمارەى كەرتدار، سەرە دابەشكە بەسەر ژىرەدا.

$$\frac{12}{3} \leftarrow \frac{4}{3}$$

$$\frac{12-4}{1}$$

$$\frac{8}{1} = \frac{12}{3}$$

كۆكردىنەۋەى ژمارە سىروشتىيەكان

كۆكردىنەۋەى كەرتەكان

ۋىنەى كەرتە ھاۋتاكانى ژىرەيان ۱۲ بىكىشە.



دوۋ كەرتەكە كۆيكەۋە.

$$\frac{11}{12} = \frac{2}{12} + \frac{9}{12}$$

$$3 = 1 + 2$$

دوۋ ژمارە سىروشتىيەكە كۆيكەۋە.

كەۋاتە پەۋە بالىدەكە $3\frac{11}{12}$ كاتژمىر دەفېت.

پىگاي دوۋەم: دەتوانى ژىرەى ھاۋبەش بەكاربەيىنى بۆ نووسىنى كەرتە ھاۋتاكان.

كەرتىكى ھاۋتا بنوسە بۆ ھەر كەرتىك بە بەكارھىنانى ب.چ.ھ.

دوۋ كەرتەكە كۆيكەۋە دوۋ ژمارە سىروشتىيەكە كۆيكەۋە.

نووسىنى سەرچەم دوۋبارەكەۋە كەرتى نوئ

بگۆرە بۆ ژمارەى كەرتدار.

$$5\frac{4}{5} + 4\frac{2}{3}$$

$$4\frac{10}{15} = 4\frac{2}{3}$$

$$+ 5\frac{12}{15} = 5\frac{4}{5} +$$

$$10\frac{22}{15} = 1\frac{2}{3} + 9\frac{22}{15}$$

$$10\frac{22}{15} = 5\frac{4}{5} + 4\frac{2}{3}$$

نەۋۋە ۲

ليدهرکردنی ژماره کەرتدارەکان

پێگای یەكەم: ئەتوانی هێلکاری بەکاربهێنی بۆ لیدەرکردنی کەرتێک لە کەرتێکی تر.

نمونه ٣

$$1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} \text{ بنوێنه.}$$

ا. وێنه بکێشه.
ب. ج. ه. بۆ $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{6}$ بدۆزهوه.
د. بگۆره بۆ دەیهك.
ه. $1\frac{1}{3}$ دهریکه له $1\frac{1}{6}$.



$$\text{كهواته } 1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{2} \text{ يان } \frac{3}{2}$$

• هێلکاریهك بکێشه بۆ لیدەرکردنی $1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{4}$.

پێگای دووهم: کاتی دوو ژمارهی کەرتداری ژێره جیاواز لیکدەرەکهین ژێرهیهکی هاوبەش بەکاربهێنه بۆ نووسینی دوو کەرتی هاوتایان.

نمونه ٤

بچووکترین جۆری گۆریهیی ووشکانی گوشت خۆر له باشووری هیند و سریلانکا دهژیت درێژییهکەى له نێوان $34\frac{2}{5}$ سم و $49\frac{9}{10}$ سم ده‌بێت جیاوازی نێوان هەردوو درێژی ئەژمێرێکە. $49\frac{9}{10} - 34\frac{2}{5}$ بدۆزهوه.

بخه‌ملێنه، $49\frac{9}{10}$ نزیکه له $49\frac{18}{20}$ ، $34\frac{2}{5}$ نزیکه له $34\frac{8}{20}$. كهواته جیاوازی $50 - 34$ نزیکه‌ى ۱۶.

$$49\frac{9}{10} = 49\frac{18}{20}$$

کەرتێکی هاوتا بۆ هەر کەرتێک بنووسه به بەکارهێنانی ب. ج. ه.

دوو کەرتەکه لیکدەرێکە.

$$49\frac{18}{20} - 34\frac{8}{20} = 15\frac{10}{20}$$

$$15\frac{10}{20} = 15\frac{1}{2}$$

وه‌لامه‌که شیاوه چونکه نزیکه له وه‌لامی خه‌ملێنراو ۱۶.

كهواته جیاوازی نێوان دوو درێژییه‌که $15\frac{1}{2}$ سم.

• به‌راوردیکه له‌نێوان ئەو جیاوازییه‌ی دۆزیته‌وه و ئەو ژماره‌ی لیدەرکردیه.

ساغیکه‌وه

بیریکه‌وه وگفتوگۆیکه ◀ به‌وانه‌که‌دا بگه‌ڕێوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌یته‌وه.

$$1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6}$$

$$2\frac{1}{4} - 6\frac{1}{4} \text{ گه‌وره‌تره له } 2$$

په‌ینانی ناراسته‌کراو ▶ هێلکاریه‌ك بکێشه تا کۆیکه‌یه‌وه یان لیدەرێکەى وه‌لامه‌که به سادەترین شیوه بنووسه.

$$1\frac{1}{3} - 2\frac{4}{6}$$

$$2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{4}$$

$$1\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5}$$

كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لاملەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$1\frac{1}{4} - 5\frac{3}{8} \quad \boxed{8}$$

$$4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{4} \quad \boxed{7}$$

$$1\frac{5}{8} + 1\frac{1}{8} \quad \boxed{6}$$

$$5\frac{7}{9} - 6\frac{5}{9} \quad \boxed{11}$$

$$4\frac{5}{12} + 3\frac{3}{4} \quad \boxed{10}$$

$$3\frac{1}{6} - 4\frac{1}{3} \quad \boxed{9}$$

راھىتلىق ۋە شىكارى پىرسىيارەكان

راھىتلىق ئازاد ◀ ھىلكارىيەك بېكىشە تا كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لاملەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$2\frac{2}{5} - 4\frac{1}{5} \quad \boxed{14}$$

$$1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{3} \quad \boxed{13}$$

$$1\frac{1}{4} + 1\frac{5}{12} \quad \boxed{12}$$

كۆپكەۋە يان لىدەرىكە ۋە لاملەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$$4\frac{2}{9} + 5\frac{5}{9} \quad \boxed{17}$$

$$2\frac{1}{4} - 4\frac{1}{3} \quad \boxed{16}$$

$$3\frac{4}{5} + 4\frac{1}{5} \quad \boxed{15}$$

$$8\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} \quad \boxed{20}$$

$$3\frac{2}{5} - 7\frac{1}{5} \quad \boxed{19}$$

$$1\frac{1}{6} - 3\frac{1}{4} \quad \boxed{18}$$

$$3\frac{1}{3} + 4\frac{5}{9} \quad \boxed{23}$$

$$2\frac{7}{9} - 5\frac{5}{9} \quad \boxed{22}$$

$$3\frac{2}{5} + 7\frac{3}{4} \quad \boxed{21}$$

$$24 \quad \boxed{24} \quad 5\frac{3}{4} \text{ چەند زىاتەرە لە 3؟}$$

$$25 \quad \boxed{25} \quad \text{سەرچەمى } 25\frac{3}{8} \text{ ۋە } 2\frac{3}{4} \text{ چەندە؟}$$

$$26 \quad \boxed{26} \quad \text{سەرچەمى } 4\frac{5}{8} \text{ ۋە } 7,8 \text{ چەندە؟}$$

ژمارە نادىارەكە بدۆزەۋە، سىفەتى كۆكردنەۋەى بەكار تەپناۋە دىارىكە.

$$\boxed{28} \quad \boxed{28} = 0 + 3\frac{3}{4}$$

$$27 \quad \boxed{27} \quad 3\frac{7}{8} + 2\frac{1}{4} = \boxed{27} + 3\frac{7}{8}$$

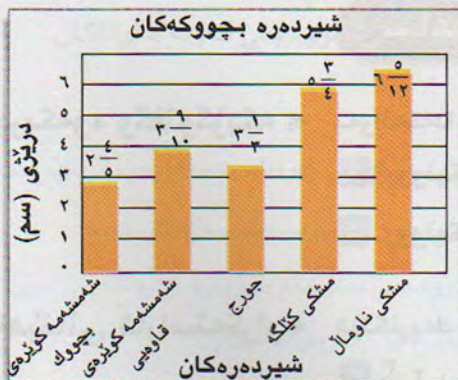
$$29 \quad \boxed{29} \quad (\frac{1}{6} + \boxed{29}) + \frac{2}{3} = \frac{1}{6} + (1\frac{5}{6} + \frac{2}{3})$$

شىكارى پىرسىيارەكان ◀ بەكار تەپناۋە پىدراۋەكان: بۇ شىكارى راھىتلىق ۳۰ - ۳۲، پوونكردنەۋەى بەكار تەپناۋە

ۋىنە پوونكردنەۋەىيەكە درىژى سەر لەگەل لەش بۇ پىتچ شىردەرى بچووك دىاردەكات.

۳۰ درىژى مشكى گىلگە چەند زىاتەرە لە درىژى

شەمشەمەكۆپرەكى بچووك؟



۳۱ جۆرچىك درىژىيەكەى $\frac{1}{4}$ سەم ئايا

درىژىترە لە شەمشەمەكۆپرەقى قاۋەبى

يان كورتترە؟ بەچەند؟ كام كردار

بەكار تەپناۋە؟

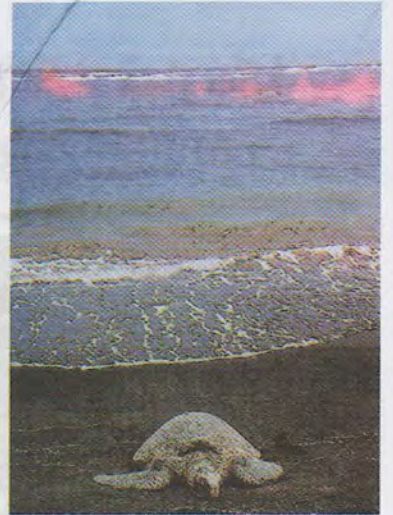
۳۲ كاميان گەرەترە جىاۋازى نىۋان

درىژى مشكى ناۋمال ۋ درىژى مشكى

گىلگە يان جىاۋازى نىۋان درىژى

شەمشەمەكۆپرەقى قاۋەبى ۋ درىژى

جۆرچىك؟



۳۳ کیسه لایکی ده ریایی له ریگای په پینه وهی بۆ که ناری ده ریاکه $\frac{1}{4}$ ۴ کم له پوژی به که م بری $\frac{1}{4}$ ۳ کم له پوژی دووهم. کیسه له که له م دوو پوژدها چهند کم برپوه؟

۳۴ خاتوو مریه م $\frac{1}{4}$ ۱ کوپ ناردی به کارهینا بۆ ئاماده کردنی کیک $\frac{1}{4}$ ۴ کوپ بۆ ئاماده کردنی نان، $\frac{3}{4}$ کوپ بۆ ئاماده کردنی کولیره چهند له ئارده که ماوه ته وه نه گهر هاتوو $\frac{3}{4}$ ۹ کوپ هه بێت پێش ئاماده کردنی خواردنه کان؟

۳۵ ؟ هه له له کوپیه؟ ئومید $\frac{1}{4}$ ۳ و $\frac{2}{3}$ ۲ کوکرده وه، $\frac{3}{4}$ ۵ دهستکه وت هه له که ی دیاربه که. سه رجه می راست چیه؟

۳۶ کاژین و نارین و هه تاو و دوین چوار خه لاتى یه که میان به دهستهینا له پېشبرکئی نه خسه سازی نارین خه لاتى دووهمی به دهستهینا خه لاتى سییه م هه تاو به دهستی نه هیناوه که چی دوین خه لاتى چوارهمی به دهستهیناوه. خه لاتى کاژین له کام پایه بوو؟

پیداچوونه وه و ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه

۳۷ سه رجه می $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{5}$ بدوژه وه. ۲۸ لیدهر به که: ۴۲۵،۲ - ۵۱،۰۵.

۳۹ ریزیکه له گهره ترینه وه بۆ بچووکتین. $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{4}$

۴۰ ★ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه به های $(6 + 4) \div 5$ بدوژه وه.

① ۴ ② ۴، ۴ ③ ۹، ۲ ④ ۲۰

۴۱ ★ ناماده بوون بۆ تاقیکردنه وه کام له م ژمارانه دین بریتییه له شیکاری هاوکیشه ی س $3 + 10 = 10$.

① س = ۳ ② س = ۷ ③ س = ۱۰ ④ س = ۱۳

شیکاری پرسیاره کان ده روازیه ک له سه ر خویندنه وه



هه لېژاردنی زانیارییه پېویسته کان

پرسیاره کان هه ندی جار زانیاری زیاتر له پېویست بۆ شیکارکردنیان له خوده گرن ده بێت زانیارییه پېویسته کان جیا بکړیته وه، ئه وانه ی پېوسته بۆ شیکاری پرسیاره که. له پوژه لاتى ئوسترالیا کوالا به زوړی ده ژیت له سه ر خواردنی گه لاکانی دره ختی کینا سه رچاوه ی خواردنه که ی هه لده سیت له سه ر ۶ جوړ له نیوان ۵۰۰ جوړ له دره ختی کینا. له نیوان دره خته کان ده گه ریت گه لاکان و چوزه کان هه لده بژړیت تا $\frac{3}{4}$ کگم له گه لاکانی دره ختی کینا کوډه کاته وه که پوژانه پېویستی پئی هیه. وادابنی که وا وورچی کوالا ته نها $\frac{8}{10}$ کگم کوکرده وه له گه لای کینا له پوژیکدا چهندی که م کردووه بۆ کوکرده وه ی پېویسته که ی؟

۱ داواکراو له پرسیاره که چیه؟ ۲ پیدراوه کان دیاربه که.

۳ زانیارییه کانی پېویست ۴ شیکاری پرسیاره که.

لیکدانی کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان

Multiplying Fractions and Mixed Numbers



پیداچوونهوهی خیرا

هر کهرتیک به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{21}{54} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{21}{28} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{8} \times \frac{5}{3}$$

$$\frac{18}{30} \times \frac{4}{5}$$

سؤلاک کاتی هاتنه دهرهوه لهمال بهیانیان له $\frac{3}{4}$ قوتابیان پؤلی شهشم پرسیارکرد بؤ چوونه قوتابخانه $\frac{1}{2}$ قوتابیان پرسیاریان لیکرابوو وهلامیان داوه که له کاتژمیر ۷:۰۰ بهیانیان دهرهچن کام کهرت له قوتابیان وهلامی داوه کهوا بهیانیان کاتژمیر ۷:۰۰ لهمالهوه دهرهچن.

فیریه چۆن کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان لیکدهدیت.

له بیرت بی

بؤ نووسینی کهرتیک به سادهترین شیوه، سهرهوه ژیره دابهشکه بهسهر گهرهترین کۆلکهی هاویهشی نیوانیان.

بؤ شیکارکردنی ئەم پرسیاره پئویسته بههای سییهکی سی له ههوت بدۆزیهوه بؤ دۆزینهوهی بههای کهرتیک له کهرتیک تر ههردوو کهرتیکه لیکده بؤ دۆزینهوهی $\frac{1}{3}$ له $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ له $\frac{2}{3}$ بده. پئسا لیکدانی کهرتیکانی دیت بهکاربهینه.

$$\frac{2 \times 1}{3 \times 3} = \frac{2}{9} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{2 \times 1}{3 \times 3} = \frac{2}{9} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{2}{9} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

کهواته $\frac{2}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{27}$ قوتابیان وهلامیان داوه له کاتژمیری ههوتی بهیانی مال بهجیدههیلن.

• پوونبکهوه بؤچی نهجامی لیکدان دهبیت بچووکتربی لهکۆلکهی $\frac{2}{9}$.

ههروهها دهتوانی ژمارهیهکی سروشتی لهکهرت بدهی.

$$11 \times \frac{9}{10} = \frac{99}{10}$$

$$11 = 1 \times 11$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{11}{1} = \frac{9}{10} \times 11$$

$$\frac{9 \times 11}{10 \times 1} =$$

$$\frac{99}{10} = 9 \frac{9}{10}$$

نهجامی لیکدان لهگهله خهملاندن بهراوردبکه $9 \frac{9}{10}$ نزیکه له خهملاندن ۱۱. کهواته وهلامهکه شیاوه.

نموونه ۱

پیش ئۈۋەى دوو كەرت لىكبدەى بەدۋاى سەرە و ژىرەكە بگەپى كەھەمان كۆلكەى
ھاۋەشيان ھەبى سادەبكە بۇ ئۈۋەى ھەرىكە لەكەرتەكان دابەشكەى بەسەر ئەم كۆلكە
ھاۋەشە.

نە—وونە ۲

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \text{ بدۆزەۋە.}$$

$$\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4} \text{ بخەملىنە}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \rightarrow \text{گ.ك.ھ بۇ دوو ژمارەكە ۲ و ۴ برىتييه لە ۲. بگەپى بەدۋاى سەرە}$$

ژىرەكە كە ھەمان كۆلكە

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \rightarrow \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = 1 = 2 \div 2 \text{ گ.ك.ھ بدۆزەۋە.}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \rightarrow \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = 2 = 2 \div 4 \text{ سەرە ژىرە دابەشكە بەسەر ھاۋەشيان ھەبىت.}$$

گ.ك.ھ ۲.

لىكبدە.

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 1}{4 \times 5} = \frac{3}{20} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \text{ كەۋاتە}$$

نە—وونە ۳

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \text{ بدۆزەۋە، سادەبكە پىش لىكبدەى.}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \rightarrow \text{گ.ك.ھ بۇ ۸ و ۴ برىتييه لە ۴.}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \rightarrow \text{گ.ك.ھ بۇ ۳ و ۹ برىتييه لە ۳.}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{1 \times 2}{1 \times 3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{4} \times \frac{1}{9} \text{ كەۋاتە}$$

نە—وونە ۴

شىلان و شىرىن مەشق دەكەن لەسەر لىخورىنى پايسكل

لەيەك پۇژدا شىلان $3\frac{1}{5}$ كم بپى شىرىن $2\frac{1}{4}$ ئۈۋەى

شىلان بپىبوى بپى شىرىن چەند كىلۆمەترى بپىوۋە؟

$$\text{بدۆزەۋە، } 3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4}$$

$$\text{بخەملىنە: } 9 = 3 \times 3$$

$$\frac{17}{5} \times \frac{9}{4} = 3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4}$$

لەسەر شىۋەى كەرت بنووسە.

$$\frac{17}{5} \times \frac{9}{4} = \text{سادەبكە لىكبدە.}$$

$$\frac{17}{5} \times \frac{9}{4} = \text{۸ يان ۸. ۋەلامەكە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.}$$

كەۋاتە شىرىن ۸ كم بپىوۋە ۋەلامە شياۋە، چونكە نزيكە لە خەملاندن ۹.

لە بىرت بى

دەتوانى ژمارەى كەرتدار

لەسەر شىۋەى كەرت بنووسە.

$$\frac{3 + (4 \times 2)}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{11}{4} =$$



دەتوانى بەشىنەو بەكارىيىنى بۇ ئەوئەى ژمارەيەكى سىروشتى لە ژمارەيەكى كەرتدار بەدى.

نەموونە ۵

ليکبدە $2 \frac{3}{8} \times 5$

$$(\frac{3}{8} + 2) \times 5 = 2 \frac{3}{8} \times 5$$

$$\text{بەشىنەو بەكارىيەنە.} \quad (\frac{3}{8} \times 5) + (2 \times 5) =$$

$$\text{ژمارە سىروشتىيەكە لەسەرشيۆەى كەرت بنووسە.} \quad (\frac{3}{8} \times \frac{5}{1}) + (2 \times 5) =$$

$$\text{بدۆزەو ۲ \times 5 و \frac{3}{8} \times 5} \quad \frac{15}{8} + 10 =$$

$$\text{وئەلامەكە لەسەرشيۆەى ژمارەى كەرتدار بنووسە.} \quad 11 \frac{7}{8} = 1 \frac{7}{8} + 10 =$$

$$\text{كۆيكەو.} \quad 11 \frac{7}{8} = 2 \frac{3}{8} \times 5 \quad \text{كەواتە ۵}$$

ساغىكەو

بىرىكەو وگفتوگۆيكە ◀ ۱ پوونبەو چۆن ژمارەيەكى سىروشتى دەنووسى پيش ئەوئەى لەكەرتيىكى بەدى.

۲ پوونبەو چۆن سىفەتى بەشىنەو بەكارىيەنە بۇ دۆزىنەوئەى $4 \frac{2}{3} \times 3$

۳ بەينە دوو نمونە كاتى ئەنجامى ليكدانى دوو ژمارەى كەرتدار گەرەتر بىت لەهەر كۆلكەيكە

ليکبدە وئەلامەكە بە سادەترين شيۆە بنووسە. ▶ رايئاننى ئاراستەكراو

$$4 \times \frac{2}{3} \quad 7$$

$$\frac{2}{3} \times 9 \quad 6$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{3} \quad 5$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{8} \quad 4$$

$$2 \frac{1}{8} \times 1 \frac{1}{3} \quad 11$$

$$1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{3} \quad 10$$

$$2 \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \quad 9$$

$$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} \quad 8$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} \quad 15$$

$$16 \times \frac{2}{3} \quad 14$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{8} \quad 13$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{5} \quad 12$$

سىفەتى بەشىنەو بەكارىيەنە تا ليکبدەى.

$$4 \frac{1}{8} \times 6 \quad 19$$

$$2 \times 1 \frac{1}{8} \quad 18$$

$$9 \frac{4}{5} \times 3 \quad 17$$

$$3 \times 6 \frac{1}{8} \quad 16$$

رايئان وشىكارى پرسىارەكان

ليکبدە وئەلامەكە بە سادەترين شيۆە بنووسە. ▶ رايئاننى ئازاد

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{8} \quad 23$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} \quad 22$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{8} \quad 21$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \quad 20$$

$$21 \times \frac{2}{3} \quad 27$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{9} \quad 26$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{9} \quad 25$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} \quad 24$$

$$4 \frac{2}{3} \times 1 \frac{2}{8} \quad 31$$

$$1 \frac{2}{8} \times 4 \frac{2}{3} \quad 30$$

$$16 \times \frac{1}{8} \quad 29$$

$$\frac{1}{13} \times 24 \quad 28$$

$$1 \frac{5}{9} \times 5 \quad 35$$

$$8 \frac{1}{3} \times 10 \frac{1}{5} \quad 34$$

$$3 \times 1 \frac{2}{8} \quad 33$$

$$3 \frac{3}{5} \times 4 \frac{1}{3} \quad 32$$

سىفەتى بەشىنەو بەكارىيەنە تا ليکبدەى.

$$12 \times 1 \frac{1}{3} \quad 39$$

$$6 \times 3 \frac{2}{8} \quad 38$$

$$8 \frac{5}{9} \times 4 \quad 37$$

$$2 \frac{2}{5} \times 3 \quad 36$$

بەرئوردبکه هیماي > یان < یان = دابنئ له .

۴۲ $8 \times \frac{1}{9} = 8$

۴۱ $5 \times \frac{5}{9} = \frac{25}{9}$

۴۰ $\frac{2}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{2}{15}$

۴۴ $7 \frac{3}{4} \times 7 = 52 \frac{3}{4}$

۴۳ $5 \times 3 \frac{1}{4} = 15 \frac{5}{4}$

۴۵ یارا ۱ کاتژمیر دەرپوات تا دهگاته قوتابخانهکە، ۱/۴ ئەم کاته دەرپوات تا شەقامی مالهکەیان دەرپیت یارا چەند بەشی کاتژمیریک دەرپوات تا شەقامی مالهکەیان دەرپیت؟ ئەوەیان دهکاته چەند خولهک؟

شیکاری پرسیارهکان



۴۶ ؟ پرسیار چییه؟ سیقین ۲/۳ ی ئەو دوورییه رادهکات که براکە ی له ماوه ی ههفتهیهک رادهکات، براکە ی ۱۵ کم له ههفتهیهک رادهکات وهلامهکه بریتیه له ۱۰ کم.

۴۷ کاک بهختیار پوژانه ۱/۳ کم دەرپری، بهلام خیزانهکە ی ۱/۴ ادووریهکە ی ئەو دەرپری خیزانهکە ی چەند کیلومتر دەرپیت؟

۴۸ دەرهنجام هیمن ژماریهکی ههلبژارد، ۲ ی لهگهڵ کوکردهوه سهرحمهکە ی له ۴ دا، ئەنجامی لیکدانهکە ی دابهشی ۸ کرد. وهلامی کوئایی ۴ بوو. ئەو ژماریهکی هیمن ههلبژاردوه چەند بوو؟

۴۹ ژماره ی ئەندامانی یانه ی وهرزشی قوتابخانه بووه ۱۴۴ ئەندام ۱/۴ ی ئەندامان له ههلبژاردنی دوا یی دهنگیان نه دا چەند ئەندام دهنگیان نه داوه؟

۵۰ بنووسه بی ئەوه ی کرداری لیکدان بکە ی، ئەگەر هاتوو ئەنجامی لیکدان $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ کهرت بوو، یان ژماریهکی سروشتی یان ژماریهکی کهرتار.

۵۱ ؟ ههله لهکوئیه؟ ئاراس $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ لیکدانی $5 \times 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = 5 \frac{1}{3} \times 2 \frac{3}{4}$

$10 \times \frac{1}{4} =$

$\frac{10}{4} =$

$\frac{5}{2} =$

کرد ههروهک له لای چهپ دیاره. ههله ی ئاراس بدۆزهوه وه وهلامی دروست بنووسه.

پیداچوونهوه و نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه

۵۴ شیکاریکه ۵ س = ۶۰,۴۵

۵۳ $2,8 \times 267,45$

۵۲ $2 \frac{1}{3} + 3 \frac{2}{3}$

۵۵ ★ نامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه ئەمیر ئامانجی وابوو له ههفتهیهک ۲۳ کاتژمیرکاربکات له بهرئهوه ۱/۴ کاتژمیر و ۷ کاتژمیر و ۳ کاتژمیر کاری کرد. ئەمیر ئەبێ چەند کاتژمیری تر کاربکات تا ئامانجهکە ی بهدیبهیئنی؟

① $5 \frac{1}{4}$ ک

② $7 \frac{3}{4}$ ک

③ $15 \frac{1}{4}$ ک

④ $17 \frac{1}{4}$ ک

۵۶ کام له ژمارهکان بریتیه له ناوهندی پیدراوهکان

.۸۵, ۹۴, ۸۴, ۹۰, ۶۵, ۹۴, ۹۰

① ۹۴

② ۹۰

③ ۸۶

④ ۲۹

دابه شکردنی كهرتهكان و ژماره كهرتدارهكان



Dividing Fractions and Mixed Numbers

بېداچوونهوې خپرا

هر ژماره يه كي كهرتدار له سه رشيوي كهرت بنوسه.

$$4 \frac{1}{4} \quad 3$$

$$1 \frac{3}{8} \quad 2$$

$$2 \frac{1}{4} \quad 1$$

$$6 \frac{2}{3} \quad 5$$

$$3 \frac{9}{10} \quad 4$$

فېره چو كهرتهكان و ژماره كهرتدارهكان دابه شده كي.

شيرين شهربه ناماده دهكات بو ناماده بووان دواي كو تاي هاتنيان له كو بوونهوې قوتابخانه پيشكه شيان بكات. شهربه تي پيوستي كړي كه هر يه كي كو پيكي بهريكو وي فراواني هر كو پيكي $\frac{1}{5}$ ليتره له شهربه. شيرين ئه بي چهند كو ناماده بكات، بو زانين ۸ ليتر شهربه تي كړيو؟ $\frac{1}{5} \div 8$ بدوزهو.

◀ **له بېرت نه چي** بو ئه وې نهم پرسيا ره شيكاريكه ي پيوسته ژماره ليترهكان ۸ دابه شبكه ي به سه فراواني هر كو پيكي $\frac{1}{5}$ بو ئه وې دابه شبكه ي به سه كهرت له هله گه راوهي خوي بده. نهم رپسايه خواره وه به كار بهينه بو دابه شکردني كهرتهكان.

$$\frac{a \times b}{c \times d} = \frac{a}{c} \times \frac{b}{d} = \frac{a}{c} \div \frac{d}{b}$$

۸ به سه $\frac{1}{5}$ دابه شبكه.

ژماره سرو شتيه له سه رشيوي كهرت بنوسه.

رپسا به كار بهينه

ليكبه.

$$\frac{1}{5} \div \frac{8}{1} = \frac{1}{5} \div 8$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$$

$$\frac{1 \times 1}{5 \times 8} = \frac{1}{40}$$

كهواته، ۴۰ كو ناماده دهكات.

له هله گه راوهي به شراو بده، كاتي كهرت و ژماره كهرتدار دابه شده كي.

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} =$$

$$1 \frac{1}{6} \text{ يان } \frac{7}{6} =$$

$$1 \frac{1}{6} = \frac{7}{6} \div \frac{4}{5}$$

رپسا به كار بهينه

ساده كه.

ليكبه ئينجا نه نجام له سه رشيوي ژماره كهرتدار

بنوسه.

نموونه ۱



هەر بانگراویك بۆ ئاھەنگى دەرچوون ناوى لەسەر پارچە كاغەزێك دەنوسى درێژىيەكەى $\frac{1}{4}$ سم. سەرمەد چەند كارتێكى ھەيە درێژى ھەريەكەيان $\frac{3}{4}$ سم چەند پارچە كاغەز دەتوانى بېرى لەھەر كارتێك؟

$$15\frac{3}{4} \div 5\frac{1}{4} = \text{بدۆزەوہ.}$$

$$\text{بخەملێنە } 16 \div 5 = 3\frac{1}{5}.$$

ژمارە كەرتدارەكان لەسەر شۆھى كەرت بنوسە.

لە ھەلگەراوى ژمارەى دووھم بدە.

سادەبکە وليکبە.

$$21\frac{3}{4} \div 7\frac{3}{4} = 5\frac{1}{4} \div 15\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{73}{4} =$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{73}{4} =$$

$$3\frac{1}{4} \div 3 =$$

ئەنجامەكە لەگەڵ خەمڵاندن بەراوردبکە. ۳ نزیکە لە خەمڵاندنى $3\frac{1}{5}$ ئەنجامەكە شیاوہ كەواتە سەرمەد دەتوانى ۳ پارچە كاغەز لەھەر كارتێك بېرى.
• پوونبکەوہ چۆن $15\frac{3}{4} \div 5\frac{1}{4}$ دەدۆزیوہ.

ھەندى جار ئەتوانى ئەژمىرى ھزرى بەكاربھێنى بۆ دابەشکردنى ژمارەيەكى سروشتى بەسەر كەرتێك، يان دابەشکردنى كەرتێك بەسەر ژمارەيەكى سروشتى.

ئەژمىرى ھزرى بەكاربھێنە تا شىكاربکەى.

دابەشکردن بەسەر $\frac{1}{9}$ وەك لێكدانە لە ۲. ۱۸ نيوە لە ۹ دا ھەيە.

$$18 = 2 \times 9 \quad \text{بىرىكەوہ}$$

$$18 = \frac{1}{9} \div 9 \quad \text{كەواتە}$$

دابەشکردن بەسەر $\frac{1}{13}$ وەك لێكدانە لە ۳. ۳۹ سێيەك ھەيە لە ۱۳.

$$39 = 3 \times 13 \quad \text{بىرىكەوہ}$$

$$39 = \frac{1}{13} \div 13 \quad \text{كەواتە}$$

دابەشکردن بەسەر $\frac{2}{5}$ وەك لێكدانە لە ۵.

$$100 = 5 \times 20 \quad \text{بىرىكەوہ}$$

$$50 = 2 \div 100$$

$$50 = \frac{2}{5} \div 20 \quad \text{كەواتە}$$

$$10 = 5 \times 2 \quad \text{بىرىكەوہ}$$

$$5 \div \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{10} = 5 \div \frac{1}{10} \quad \text{كەواتە}$$

$$100 = 10 \times 10 \quad \text{بىرىكەوہ}$$

$$10 \div \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{100} = 10 \div \frac{1}{100} \quad \text{كەواتە}$$

• ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربھێنە بۆ دابەشکردنى $\frac{1}{10} \div 10$

ساغېكەۋە

بىرىكەۋە وگفتوگۇبىكە ◀ بىرلىككەدا بگەرىۋە تا ۋەلامى پىرسىيارەكان بىدەيتەۋە.

۱ پوونىكەۋە ماناى ھەلگەپراۋەى ژمارە نمونەيەك بەيئەۋە.

۲ بەيئە نمونەيەك كەرتىك يان ژمارەيەكى كەرتدار لەخۇبگىرى ۋە ئەنجامى دابەشكىردنەكە گەۋرەتربىت لە بەشكراۋ.

راھىئەنى ئاراستەكراۋ ◀ ھەلگەپراۋەى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

$4\frac{1}{3}$ ۷	$2\frac{3}{8}$ ۶	7 ۵	$\frac{3}{4}$ ۴	$\frac{2}{3}$ ۳
$15\frac{1}{3}$ ۱۲	$2\frac{1}{10}$ ۱۱	$\frac{1}{100}$ ۱۰	$\frac{1}{10}$ ۹	$\frac{1}{5}$ ۸

ئەنجامى دابەشكىردنەكە بدۆزەۋە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$3 \div \frac{1}{8}$ ۱۶	$\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$ ۱۵	$\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$ ۱۴	$\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$ ۱۳
$2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{4}$ ۲۰	$4 \div 2\frac{3}{5}$ ۱۹	$1\frac{1}{5} \div 3\frac{3}{5}$ ۱۸	$\frac{2}{3} \div 4$ ۱۷

راھىئەنى وشىكارى پىرسىيارەكان

راھىئەنى ئازاد ◀ ھەلگەپراۋەى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

$3\frac{1}{3}$ ۲۵	$\frac{2}{9}$ ۲۴	$\frac{1}{6}$ ۲۳	10 ۲۲	$\frac{5}{8}$ ۲۱
$2\frac{3}{5}$ ۳۰	$1\frac{5}{6}$ ۲۹	9 ۲۸	$\frac{1}{5}$ ۲۷	$\frac{1}{5}$ ۲۶

ئەنجامى دابەشكىردنەكە بدۆزەۋە بە سادەترىن شىۋە بنووسە.

$\frac{1}{3} \div 8$ ۳۴	$\frac{1}{3} \div \frac{1}{8}$ ۳۳	$\frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$ ۳۲	$\frac{1}{3} \div \frac{2}{8}$ ۳۱
$\frac{4}{5} \div 4$ ۳۸	$\frac{3}{5} \div \frac{4}{9}$ ۳۷	$\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$ ۳۶	$\frac{3}{5} \div 12$ ۳۵
$2\frac{3}{5} \div 4\frac{1}{5}$ ۴۲	$\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{3}$ ۴۱	$\frac{3}{4} \div 3\frac{4}{5}$ ۴۰	$1\frac{1}{5} \div 3\frac{2}{5}$ ۳۹

ئەزمىركردنى ھزرى بەكاربەيئە تا ئەنجامى دابەشكىردن بدۆزىيەۋە.

$\frac{1}{4} \div 8$ ۴۶	$\frac{1}{4} \div 6$ ۴۵	$\frac{1}{4} \div 11$ ۴۴	$\frac{1}{3} \div 10$ ۴۳
$\frac{2}{3} \div 12$ ۵۰	$\frac{1}{3} \div 7$ ۴۹	$\frac{1}{4} \div 9$ ۴۸	$\frac{1}{3} \div 3$ ۴۷

جەبىر ◀ بەھاي بىرەكە بدۆزەۋە.

۵۲ ب $2\frac{1}{3}$ ، كاتىك ب $\frac{1}{3}$ ۵	۵۱ د، كاتىك د $\frac{2}{3}$
۵۴ س $7\frac{4}{5}$ ، كاتىك س $2\frac{1}{3}$	۵۳ ا، كاتىك ا $3\frac{3}{5}$
۵۶ ب $3\frac{1}{5}$ ، كاتىك ب ۴	۵۵ ب 7 ، كاتىك ب $\frac{1}{5}$

شىكارى پرسىيارەكان ◀ **۵۷ ھىزى زاراۋەكان** لە پرسىيارىكى دابەشكردن، بەشدارو برىتتيە لە ژمارەيەك بەسەرى دابەشكەى. بەشكارو چيە؟

۵۸ نەشميل ۲كگم و ۷كگم و ۳كگم گوشتى مەرى كرى ويستى دابەشى بكت بۇ چەند بەشك بارستايى ھەر بەشك $\frac{1}{4}$ كگم چەند بەشى ھەيە؟

۵۹ فراوانى كوچك $\frac{1}{4}$ لتر، وە فراوانى فنجان $\frac{1}{3}$ لتر چەند فنجان پيوستە بۇ پرکردنى يەك كوپ؟

۶۰ ؟ ھەلە لەكوچيە؟ كاۋە پرسىيارى خوارەۋەى شىكارکرد، ئەو ھەلەى كردى چيە؟
وہلامى راست لەسەر سادەترين شيۋە چيە؟
 $\frac{1}{3} \div 3 \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \div \frac{10}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$

۶۱ خاليد $7\frac{7}{8}$ م قوماش لايە بۇ دروونى بەرگى وەرزىش بۇ يەككە لە قوتابخانەكان ھەر بەرگك پيوستى بە $1\frac{1}{8}$ م ھەيە خاليد دەتوانى چەند بەرگ بەم قوماشەى لايەتى بدوريت؟



پیداچوونەو ونامادەبوون بۇ تاقىکردنەو

۶۳ $2\frac{7}{8} + 10\frac{1}{4}$

۶۲ $2\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3}$

۶۴ بەهای ۵,۲ × س بدۆزەو، كاتيك س = ۳,۴۱

★ **۶۵ نامادەبوون بۇتاقىکردنەو** كام ژمارە برىتتيە لە سەرجهمی ۲۳۴,۶۰۷ + ۸۴,۳۹۵؟

② ۳۱۹,۰۰۲

③ ۳۱۸,۹۰۲

④ ۲۱۸,۹۹۲

① ۲۱۸,۰۰۲

★ **۶۶ نامادەبوون بۇتاقىکردنەو** شيۋەى كەرتى بۇ ژمارەى كەرتدارى $\frac{3}{8}$ چيە؟

② $\frac{39}{8}$

③ $\frac{35}{8}$

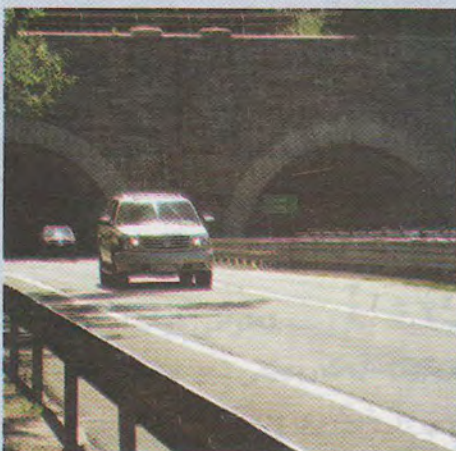
④ $\frac{15}{8}$

① $\frac{11}{8}$

لە سەر پيشەكان

دەروازەيەك

شىكارى پرسىيارەكان



ئەندازە پيوستە لەسەر ئەندازيارى پردەكان لەسەرەتا نەخشەسازى پردەكە دابنى لەسەر كاغەز كە نيازە دروست بكرىت، وە دەبىت رەچاۋى ئەمە بكت كەوا دەبىت تواناي خۇراگرتن ھەبىت بەرامبەر بارستايە گەرەكان وە بەرگى گەردەلوول و باى جۇراوجۆر بكت، بۇيە پيوستە لەسەر ئەندازيار ھەلبستىت بە ليكدانەو و ئەژمىركردنى ئالۆزو وورد و راست لە ھەموو كاتيكدا.

• بۇ يەككە لە پردەكانى سەرگىراو تەختە بەكارھىنرا كە پانى ھەريەكەيان $\frac{3}{4}$ م، چەند تەختە پيوستە بۇ داپۆشىنى بەشكە لە پردەكە بە دريژى ۹۰ م؟

هېلكارىەك بكيّشه

رېڭاكانى شىكارى
پرسىارەكان

Problem Solving
Strategies

Make a Plane

بىداچوونەۋەى خىزا

$$\frac{7}{10} - \frac{9}{10} \text{ ⑤} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \text{ ④} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \text{ ③} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{5} \text{ ②} \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \text{ ①}$$

فېرىە چۆن پرسىارىك
شىكارەكەى بە بەكارهېنانى
رېڭاى هېلكارىەك بكيّشه شىكار
دەكەى.

ئوتومبېللىكى كرى $1\frac{1}{3}$ كم بېرى بەرەو پۇژئاۋا ۋە ۴ كم بەرەو باكور ۋە $8\frac{1}{4}$ بەرەو
پۇژھەلات ۋە $1\frac{1}{3}$ كم بەرەو باشور پاشان ۱۰ كم بەرەو پۇژئاۋا كەمترىن ژمارە لە
كىلومەترەكان چەندە كە پېۋىستە ئوتومبېلەكە بېرېت بۇ گەپانەۋەى بۇ شۆينى لىي
دەرچوۋوبو بۇ زانين ئوتومبېلەكە رېڭا تەرىبەكانى بە رېڭاكانى پېيدا چوۋوبو گرتەبەر؟

داۋاكرائو چىيە؟

شىبىكەۋە

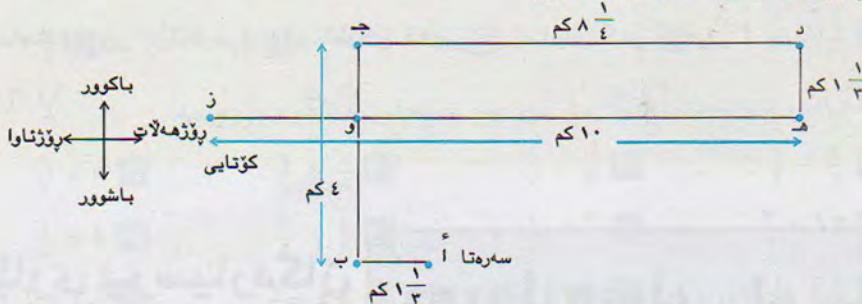
زانىارىيەكانى بەكارىان دەھېنى چىن؟
ئايا لېردە زانىارى ژمارەى ھەيە بەكارت نەھېنابى چىن؟

كام رېڭا بەكاردەھېنى بۇ شىكارى پرسىارەكە؟
دەتوانى هېلكارىەك بكيّشى رېڭاكانى ئوتومبېلەكە
گرتوۋىيەتە بەر دىاربكات هېلكارىەك بكيّشه دوورىيەكان و
ئاراستەكان لەسەر دىاربكە.

ھەلېزىرە

شىكارىكە

چۆن پرسىارەكە شىكار دەكەى؟



بۇ گەپانەۋە بۇ خالى دەرچوون، پېۋىستە ئوتومبېلەكە بېرات لەخالى ز بۇ خالى أ.
دوورى خالى ز بۇ خالى و بدۆزەۋە. $1\frac{3}{4} = 8\frac{1}{4} - 10$.
دوورى لە خالى و بۇ خالى ب بدۆزەۋە ۴. $2\frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} - 4$.
دوورى لە ب بۇ خالى أ بدۆزەۋە $1\frac{1}{3}$.
دوورىيەكان كۆبكەۋە ژېرەى ھاۋبەش ۱۲ بەكارىيەنە بۇ نووسىنى كەرتە ھاۋتاكەكان.

$$5\frac{3}{4} = 5\frac{9}{12} = 4\frac{21}{12} = 1\frac{4}{12} + 2\frac{8}{12} + 1\frac{9}{12} = 1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$$

كەۋاتە ئوتومبېلەكە $5\frac{3}{4}$ كم دەبېت بۇ گەپانەۋەى بۇ خالى دەرچوون.

چۆن ساغدەكەيەۋە كەۋا ۋە لامەكەت شىاۋە؟

ساغىكەۋە

راھبەن شىكارى پىرسىيارەكان

رېڭاكانى شىكارى پىرسىيارەكان

ھىلكارىكە يان وئەيەكە بىكشە

نمۇنەيەك دروست بىكە

لىستىكى رېڭ پىكېھىنە

بىخەملىنە و ساغىكەو

بەھەنگاۋەكانتا بگەرپتو

بەدۋاى شىۋانزىكا بگەرپ

خىشتەيەك پىكېھىنە

پىرسىيارىكى ئاسانتىر شىكارىكە

ھاۋكىشەيەك بنووسە

دەرەنجامى ژىرپىزى بەكاربەھىنە

شىكارىكە لە ميانەمى وئەمى ھىلكارى.

۱ پاسىك ۷ كم دەبرىت بەرەو باشور، ۳ كم بەرەو پۇژھەلات ۴ كم بەرەو باكور ۱۱ كم بەرەو پۇژئاۋا، بىرى ئەو دوورپىيە پاسەكە برپويەتى لەخالى دەرچوونى تا يەكترپىنى لەگەل ئەو رېڭايەى گرتبويە بەر چەندە؟

۲ يارا پىويستى بە شوورەيەك ھەيە بۇ جىاكرەنەۋەى باخچەكەى كە درىژىيەكەى ۲۲ م بۇ چەسپاندنى شوورەكە وىستى لەھەر ۵ كم كۆلەكەيەك دابنى ئايا چەند كۆلەكەى پىويستە؟

پىدراۋەكانى خوارەو بەكاربەھىنە بۇ شىكارى ھەردو پىرسىارى ۳ و ۴.

شادان ئوتومبىلەكەى ۲ كم بەرەو باشورى مالىكەى لىدەخورى ئىنجا كم بەرەو پۇژھەلات ئىنجا ۳ كم بەرەو باشور.

۳ سەرچەمى كىلومەترەكانى شادان دەبىرپىت لەمالەۋە چەندە؟ ۴ بەكام ئاراستە پىويستە شادان لىبخورىت تا بگەرپتەۋە مالىەۋەى؟

۱ پۇژھەلات و باكور.

۲ پۇژھەلات و باشور.

۳ پۇژئاۋا و باكور.

۴ پۇژئاۋا و باشور.

۱ ۵ كم.

۲ ۵ ۱/۵ كم.

۳ ۵ ۱/۶ كم.

۴ ۶ كم.

جىبەجىكرەن لەسەر رېڭا جىاۋازەكان

۵ فرۇشگايەك خوارەمەنپىيە قوتوكراۋەكانى لەسەر چەند رەفەك دانا ۷ك ئەۋەى دىت، ۲۴ لە رەفەى يەكەم، ۲۱ لە رەفەى دووم، ۱۸ لە رەفەى سىيەم ئەگەر رىزكرەنەكەى بەم شىۋازە تەۋاۋىكات ژمارەى قوتوۋەكان لە رەفەى پىنچەم چەند بىت؟

۷ مريەم لە مالىانەۋە بەرەو باكور دەپوات بۇ گەياندى مىان بۇ قوتابخانە ئىنجا ۳ كم بەرەو پۇژھەلات دەپوات تا تۋانا بگەينى، ۴ كم بەرەو باشور تا ئەحمەد بگەينى، ئەگەر ھاتوو ئەو دوورپىيە مريەم برپويەتى ۱۲ كم بىت دوورى نىۋان مالىكەى و قوتابخانەى مىان چەندە؟

۶ لىرەدا دوو جۇر پلىتى ئامادەبوونى شانۇگەرەكە ھەيە نرخى پلىتەك بە ۵۲ ھەزار دىنار، ۷ نرخى پلىتەك بە ۲۸ ھەزار دىنار. مەريوان ۷ پلىتى كرى بىرى پارەى ۳۱۶ ھەزار دىنارى داۋە، مەريوان لەھەر جۇرەك چەند پلىتى كرىۋە؟

۸ مالى كامەران لە شوينى كاركرەنى ۱ كم دوورە كامەران بە پاس دەچىتە سەر كارەكەى ۳ كم بەنزىكەى ۱۰ خولەك دەبرىت ئەۋكاتەى كامەران دەچىتە سەر كارەكەى و دىگەرپتەۋە چەند دىخايەنى؟

پىرسىارىكە بنووسە ئەۋەتى تىايدا رېڭايە

ھىلكارىكە بىكشە بەكاربەھىنى ئەۋ ھەنگاۋانەى

بەكارەھىنى بۇ شىكارى پىرسىارەكە ۷ وئەى

ھىلكارىيەكە بىكشە.

۹ لەيەكەك لە يارىيەكان شۋان خالى زىاترى تۆماركرد لە شۋنى، شۋنى خالى زىاتر تۆماركردبو لەكلارا، ئەمىر خالى زىاترى تۆماركرد لەكلارا، بەلام كەمتر لە شۋان كى گەرەترىن خالى تۆماركردبو؟

Review

سەرچەم يان جياوازي بنووسە بخەملىتە تا ساغبکەيەو.

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} \quad 4$$

$$\frac{5}{9} + \frac{1}{9} \quad 3$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{8} \quad 2$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad 1$$

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{8} \quad 8$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9} \quad 7$$

$$\frac{1}{8} - \frac{7}{8} \quad 6$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} \quad 5$$

شريتى كەرتەكان بەكاربەيتە بۆ ئەزمىركردنى سەرچەم يان جياوازي وەلامەكە بە سادەترين شيۆە بنووسە.

$$5\frac{2}{3} + 4\frac{1}{3} \quad 12$$

$$3\frac{3}{10} - 5\frac{2}{10} \quad 11$$

$$3\frac{1}{8} - 6\frac{2}{8} \quad 10$$

$$1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8} \quad 9$$

سەرچەم يان جياوازي بنووسە بخەملىتە تا ساغبکەيەو.

$$2\frac{1}{8} + 1\frac{1}{8} \quad 15$$

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8} \quad 14$$

$$3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} \quad 13$$

$$5\frac{4}{9} - 7\frac{1}{9} \quad 18$$

$$3\frac{1}{8} - 8\frac{1}{8} \quad 17$$

$$1\frac{2}{10} + 1\frac{1}{10} \quad 16$$

$$1\frac{2}{3} - 4\frac{1}{3} \quad 21$$

$$5\frac{1}{4} - 7\frac{2}{4} \quad 20$$

$$2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{8} \quad 19$$

ئەنجامى لىكدان بدۆزەو وەلامەكە بە سادەترين شيۆە بنووسە.

$$10 \times \frac{3}{8} \quad 25$$

$$\frac{2}{5} \times 16 \quad 24$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \quad 23$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \quad 22$$

$$\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{3} \quad 29$$

$$6\frac{3}{8} \times 4\frac{1}{8} \quad 28$$

$$3\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{8} \quad 27$$

$$4\frac{2}{3} \times 2\frac{5}{8} \quad 26$$

$$3\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{7} \quad 33$$

$$3\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} \quad 32$$

$$2\frac{1}{3} \times 4\frac{1}{4} \quad 31$$

$$\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4} \quad 30$$

ئەنجامى دابەشکردن بدۆزەو وەلامەكە بە سادەترين شيۆە بنووسە.

$$1\frac{3}{8} \div 9\frac{1}{3} \quad 37$$

$$2\frac{4}{5} \div 3\frac{1}{3} \quad 36$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{2}{8} \quad 35$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} \quad 34$$

$$10 \div \frac{5}{8} \quad 41$$

$$4\frac{1}{5} \div 2\frac{3}{5} \quad 40$$

$$4 \div \frac{4}{5} \quad 39$$

$$\frac{3}{8} \div 8 \quad 38$$

$$2\frac{1}{3} \div \frac{5}{8} \quad 45$$

$$\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{3} \quad 44$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{8} \quad 43$$

$$4 \div \frac{3}{10} \quad 42$$

شيكاريكە.

۴۶ پاسەكە شوینی وەستانی جیھیش و دووری $9\frac{5}{6}$ كم بەرەو باكووری بری تا شیرین هەلگريت دواي $3\frac{1}{3}$ كم بری بەرەو

پۆژئاوا تا نقین هەلگريت. وە $\frac{1}{8}$ كم بەرەو باشوور تا سيقین هەلگريت، وە $4\frac{5}{13}$ كم بەرەو پۆژههلات تا بگاته

قوتابخانه كورتيرين دووری بۆ گەرانهوی پاسەكە بۆ شوینی وەستان کامیانه؟

۴۷ ئالان پايסקەكەي $6\frac{1}{3}$ خولەك لیدەخوريت بۆ گەيشتن بە قوتابخانه وە ئاری پايסקەكەي لیدەخوريت كاتيكي دريژتر

لەكاتی ئالان بەجاريك ونيو. ئەو كاتەي ئاری بەسەري دەبات بۆ گەيشتنه قوتابخانه چەندە؟

۴۸ سەمير لە مالهەكەيەو بەرەو باكوور $3\frac{1}{3}$ كم لێخوړی، $\frac{3}{8}$ كم بەرەو پۆژئاوا ئينجا $\frac{1}{3}$ كم بەرەو باكوور بەكام ئاراسته

پيويسته لێخوړيت تا بگەرپتەو بۆ مالهەكەي؟

۴۹ بەرگدووریک پيويستی بە $2\frac{3}{8}$ م کوتال هەيه بۆ دوورینی کراسيک پارچه کوتالیکي هەيه دريژيیهكەي ۹ م دەتوانی

چەند کراسی لی بدوړيت؟

Test Prep

۵ هیرش $2\frac{1}{4}$ کگم سه‌وزه و $2\frac{3}{4}$ کگم میوه و $1\frac{5}{8}$ کگم گۆشتی کپی بارس‌تایی میوه‌که چهند زیاتره له بارس‌تایی گۆشته‌که؟

① $\frac{3}{4}$ کغم

② ۱ کغم

③ $1\frac{1}{8}$ کغم

④ ۲ کغم

۶ تیبی موسیقایی قوتابخانه پۆژی سی‌شهممه $2\frac{1}{3}$ کاتژمیر راهینانی کرد، پۆژی پینجشهممه $3\frac{1}{3}$ کاتژمیر راهینانی کرد، له‌هه‌ردوو پۆژدا تیه‌که چهند کاتژمیر راهینانی کردووه؟

① ۵ کاتژمیر

② $5\frac{1}{3}$ کاتژمیر

③ ۶ کاتژمیر

④ $6\frac{1}{3}$ کاتژمیر

۷ له‌یلا شری‌تیککی جوانکاری هه‌یه در‌ی‌یه‌که ۸ م پیوستی ۰,۴۸ م هه‌یه بو جوانکردنی هه‌موو دیاریه‌کان ده‌توانی چهند دیاری به شری‌ته‌که جوانکاری بکات؟

① ۱۵

② ۱۷

③ ۱۶

④ ۱۸

۸ یارا له‌پۆژی دوشه‌ممه $1\frac{2}{3}$ کم پایس‌که‌ه‌ی لی‌خوری، وه له‌پۆژی سی‌شهممه $2\frac{1}{3}$ کم لی‌خوری، $\frac{4}{5}$ کم پۆژی شهممه کام له‌م ژمارانه‌ی خواره‌وه نزیکترین خه‌مالاندنه بو سه‌رجه‌می دووریه‌کانی به پایس‌کل بریویه‌تی؟

① ۳ کم

② $4\frac{1}{3}$ کم

③ $5\frac{1}{3}$ کم

④ $6\frac{1}{3}$ کم

۹ بنووسه فادی $5\frac{1}{3}$ کوپ ئاردی هه‌بوو، $1\frac{3}{8}$ کوپی به‌کاره‌ینا بو دروستکردنی قالب‌یککی شیرینی، فادی چهند ئاردی لاماوه؟ وه‌لامه‌که‌ت باس‌بکه.

۱ دانا $1\frac{1}{4}$ کاتی وانه‌کانی ده‌باته سه‌ر به‌خویندنی بیرکاری، $\frac{1}{5}$ کات بو خویندنی زمانی عه‌ره‌بی که‌رتی کاتی وانه‌که که‌به‌سه‌ری ده‌بات بو خویندنی بابته‌کانی تر کامه‌یه؟

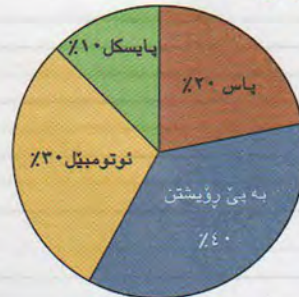
① $\frac{1}{5}$

② $\frac{8}{15}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{7}{15}$

۲ وینه‌ی پوونکردنه‌وه‌بی خواره‌وه ئه‌و ری‌گی‌یه ده‌رده‌خات که قوتابیانی قوتابخانه‌یه‌ک پیی ده‌گه‌نه قوتابخانه‌که‌یان.



که‌رتی قوتابیانی به‌پی‌یان پۆشتن ده‌گه‌نه قوتابخانه وه به‌پاس کامه‌یه؟

① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{4}{5}$

۳ هه‌ریه‌ک‌یک له‌کۆمه‌له‌ی قوتابیانی پیوستی به $\frac{1}{8}$ کاتژمیر‌یک هه‌یه تا راپۆرت‌ه‌که‌ی ده‌خاته پوو به‌زاره‌کی وه کۆمه‌له‌که پیوستی به $\frac{1}{4}$ کاتژمیر‌یک هه‌یه بو خستنه‌پووی راپۆرت‌ه‌کانی هه‌موو قوتابیانی چهند قوتابی له‌کۆمه‌له‌که‌دا هه‌یه؟

① ۲

② ۶

③ ۸

④ ۴

۴ چی ده‌زانی بنووسه له‌هه‌موو ئاوی سه‌ره‌زوی ۱٪ شیرین هه‌یه له‌رووباره‌کان و ده‌ریاکان وه $\frac{1}{5}$ ئاوی شیرینه‌که له‌سه‌رشۆوه‌ی به‌سته‌له‌که. کام هینده له‌ئاوی شیرین گه‌وره‌تره ئه‌و ئاوی له‌پووباره‌کان و ده‌ریاکانه یان ئه‌وه‌ی له‌سه‌رشۆوه‌ی به‌سته‌له‌که؟ وه‌لامه‌که‌ت لی‌کبه‌دوه.